

ELITECH
HD PROFESSIONAL

ПАСПОРТ

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР ELITECH

LN 5D GREEN
LN 8D GREEN



ПАШПАРТ
ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР ELITECH

ПАСПОРТЫ
ЛАЗЕРЛІК ДЕНГЕЙ ELITECH

ԱՆՁԱՎԻՐ
ԼԱԶԵՐՎԱՅԻՆ ՆԻՎԵԼԻՐ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 23 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

24 - 43 Старонка

KZ

Өнім паспорты

44 - 61 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

62 - 80 Էջ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH ! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Основные правила техники безопасности.....	4
3. Технические характеристики	5
4. Комплектация	6
5. Описание конструкции	6
6. Подготовка к работе	9
7. Пуск и эксплуатация.....	11
8. Техническое обслуживание	15
9. Возможные неисправности и методы их устранения	15
10. Транспортировка и хранение	16
11. Утилизация	16
12. Срок службы	16
13. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства.....	16
14. Гарантийные обязательства	16

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лазерный нивелир предназначен для оценки геометрии помещений, оценки уровня рельефа, разметки при проведении строительных, ремонтных и отделочных работ, контроля в процессе работы, оценке результата по окончании работ. Прибор применяется при укладке керамической плитки, оклейке стен обоями, установке дверей, монтажа оборудования и т.д. Для удобства рабочего процесса и экономии заряда аккумулятора можно выбрать для проецирования всего одну плоскость или требуемое сочетание горизонтальных и вертикальных плоскостей.

Для питания прибора используется съемный аккумулятор, можно использовать питание от электросети и внешнего аккумулятора (Power Bank).

2. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Внимательно ознакомьтесь и запомните положения данного Паспорта, прежде чем приступить к использованию прибора. Несоблюдение правил безопасности может привести к травме, нанесенной лазерным излучением, либо вызвать поломку прибора.

2.2. Не пытайтесь разобрать прибор – это может привести к травме. Разборка и ремонт прибора может производиться только в авторизированном сервисном центре.

2.3. В процессе эксплуатации сохраняйте все надписи и обозначения на приборе.

2.4. Не передавайте прибор детям или лицам, не умеющим им пользоваться. Храните прибор в месте, недоступном для них.

2.5. Не направляйте лазерный луч в глаза себе или окружающим. Это может вызвать ожог сетчатки глаза. При работе с лазерными приборами для улучшения видимости лазерного луча используйте лазерные очки. Не используйте лазерные очки в качестве защитных, они не защищают от лазерного излучения.

2.6. Не направляйте лазерный луч на блестящие или другие отражающие поверхности. Отраженный от этих поверхностей луч может попасть в глаза.

2.7. Включайте лазерный луч только во время эксплуатации прибора.

2.8. Выключайте прибор сразу после окончания использования – избегайте риска случайного включения.

2.9. Не используйте прибор в пожароопасных местах - около легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пыли.

2.10. При длительном хранении вынимайте аккумулятор из прибора.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

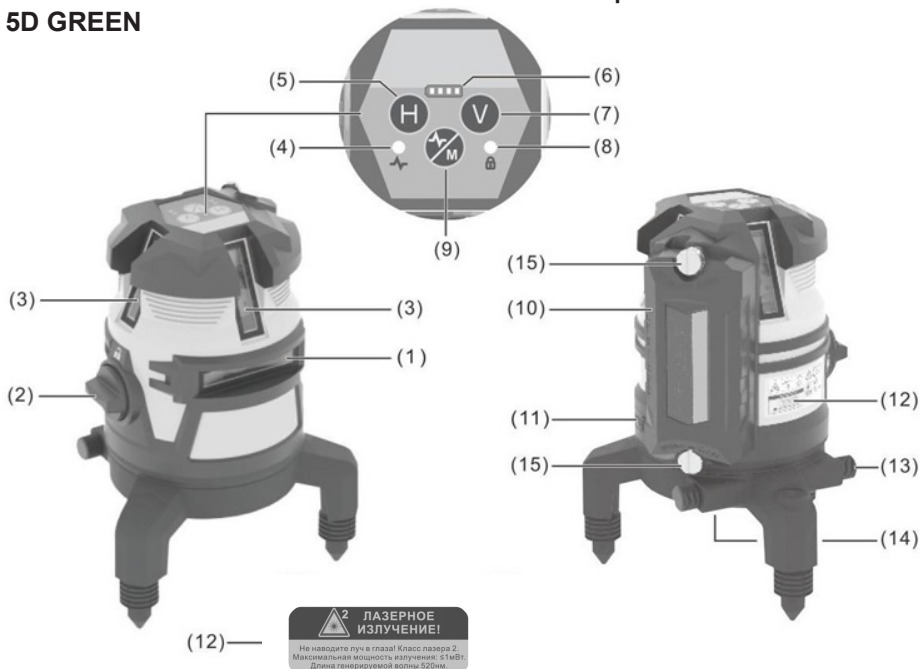
	LN 5D GREEN	LN 8D GREEN
Дальность работы (с приемником), м	20 (60)	
Точность, мм/м	± 0,2	
Угол развертки (вертикаль / горизонталь), град.	≥120/120	≥120/360
Максимальный угол самовыравнивания, град.		3,5
Время самовыравнивания, сек.		≤ 3
Длина волны, нм	520	
Класс лазера		2
Максимальная мощность излучения, мВт		< 1
Цвет лазерного луча	Зеленый	
Время работы на одном аккумуляторе, ч		10
Степень защиты	IP67	
Аккумулятор	Li-Ion, 3,7 В, 5,2 Ач	
Температура эксплуатации, °C	от -10 до +45	
Резьба под штатив	5/8"	1/4" и 5/8"
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	152 x 152 x 192	104 x 89 x 124
Масса, кг	1,09	0,74

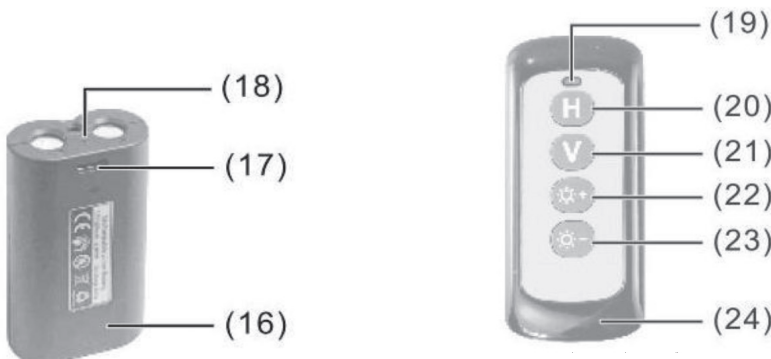
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1.Прибор	1 шт.
2.Аккумулятор	2 шт.
3.Подставка-тренога с поворотным столом (только для LN 8D GREEN)	1 шт.
4.Пульт дистанционного управления	1 шт.
5.Крепежный кронштейн (только для LN 8D GREEN)	1 шт.
6.Подъемный столик (только для LN 8D GREEN)	1 шт.
7.Мишень	1 шт.
8.Монтажная пластина (для стены) (только для LN 8D GREEN)	1 шт.
9.Блок питания с кабелем USB type C	1 шт.
10.Паспорт	1 шт.
11.Кейс	1 шт.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

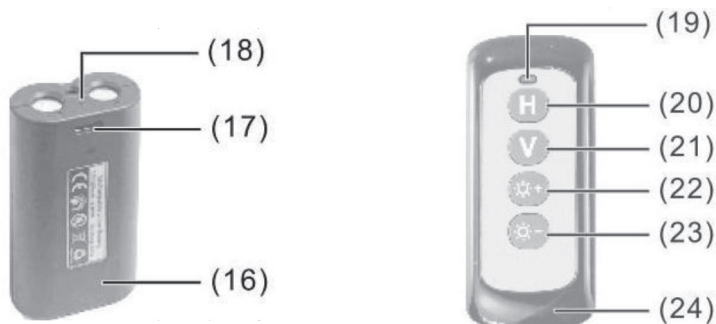
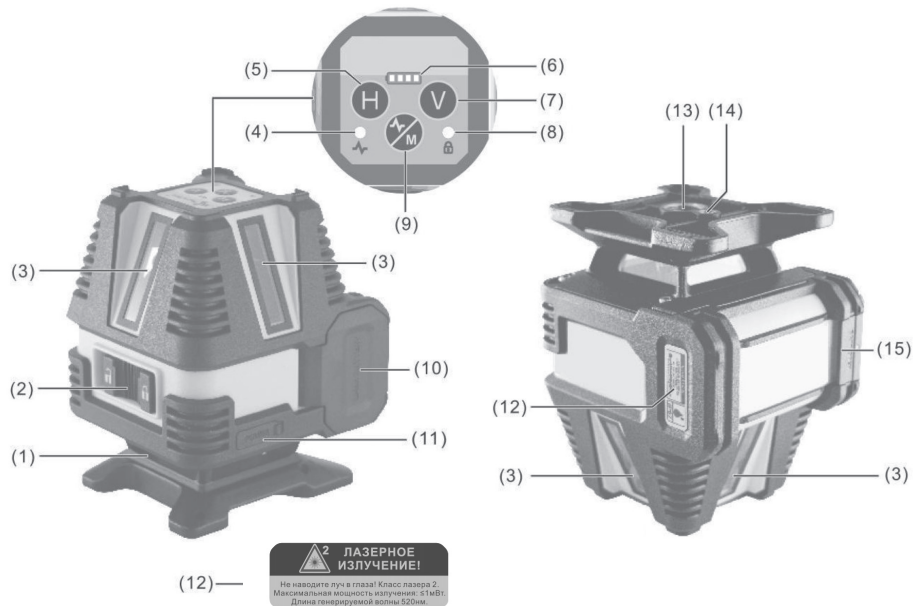
LN 5D GREEN





- 1.Окно излучателя горизонтальной плоскости.
- 2.Переключатель включения.
- 3.Окно излучателя вертикальной линии.
- 4.Индикатор режима работы с приемником.
- 5.Кнопка включения/отключения горизонтальной плоскости.
- 6.Индикатор уровня заряда аккумулятора.
- 7.Кнопка включения/отключения вертикальных линий.
- 8.Индикатор блокировки самовыравнивания.
- 9.Кнопка включения/отключения режима работы с приемником.
- 10.Крышка отсека для аккумулятора
- 11.Разъем для подключения кабеля USB Type C
- 12.Наклейка опасности лазерного излучения
- 13.Ручка поворота вокруг вертикальной оси.
- 14.Посадочное отверстие 5/8» под штатив.
- 15.Винты крепления крышки отсека для аккумулятора
- 16.Аккумулятор
- 17.Разъем для зарядки (подключения кабеля USB Type C)
- 18.Индикатор статуса аккумулятора при зарядке.
- 19.Индикатор работы пульта
- 20.Кнопка включения/отключения горизонтальной плоскости.
- 21.Кнопка включения/отключения вертикальных линий.
- 22.Кнопка увеличения яркости линий.
- 23.Кнопка уменьшения яркости линий.
- 24.Пульт дистанционного управления.

LN 8D GREEN



- 1.Окно излучателя горизонтальной плоскости.
- 2.Клавиша включения.
- 3.Окно излучателя вертикальной линии.
- 4.Индикатор режима работы с приемником.
- 5.Кнопка включения/отключения горизонтальной плоскости.
- 6.Индикатор уровня заряда аккумулятора.
- 7.Кнопка включения/отключения вертикальных линий.
- 8.Индикатор блокировки самовыравнивания.
- 9.Кнопка включения/отключения режима работы с приемником.
- 10.Крышка отсека для аккумулятора
- 11.Разъем для подключения кабеля USB Type C
- 12.Наклейка опасности лазерного излучения
- 13.Посадочное отверстие 5/8» под штатив.
- 14.Посадочное отверстие 1/4» под штатив.
- 15.Зашелка крышки отсека для аккумулятора
- 16.Аккумулятор
- 17.разъем для зарядки (подключения кабеля USB Type C)
- 18.Индикатор статуса аккумулятора при зарядке.
- 19.Индикатор работы пульта
- 20.Кнопка включения/отключения горизонтальной плоскости.
- 21.Кнопка включения/отключения вертикальных линий.
- 22.Кнопка увеличения яркости линий.
- 23.Кнопка уменьшения яркости линий.
- 24.Пульт дистанционного управления

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките прибор из кейса. Проверьте отсутствие механических повреждений корпуса прибора и аккумуляторной батареи. Установите в прибор аккумулятор 16:

для LN 5D GREEN открутите винты крепления 15,

для LN 8D GREEN отожмите защелку 15 на крышке отсека 10,
вставьте аккумулятор и закройте крышку отсека 10.

Важно! Защита IP67 действует только при закрытой крышке отсека. В момент, когда она открыта, защита IP67 отсутствует.

Аккумулятор имеет контакты только с одного торца, при установке внутрь прибора они должны взаимодействовать с пружинами в дальнем торце аккумуляторного отсека.

Зарядка аккумулятора.

Аккумулятор из комплекта поставки можно зарядить двумя способами:

1.установив его в аккумуляторный отсек и подключив блок питания кабелем Type C разъему 11 на приборе. Загорится индикатор уровня заряда 6 на панели

управления прибором. По мере зарядки аккумулятора индикатор будет динамически мигать, в это время можно пользоваться прибором (работать с ним). Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор заряда батареи 6 станет светиться постоянно.

2. Подключив блок питания кабелем Type C к разъему 17 на самом аккумуляторе. При зарядке индикатор 18 светится красным цветом, по окончание зарядки цвет сменится на зеленый. При зарядке не прикасайтесь к контактам аккумулятора и не допускайте их замыкания посторонним предметом.

Если подключить блок питания к прибору без аккумулятора, то можно работать только с внешним питанием. Индикатор уровня заряда 6 будет светиться постоянно.

Аналогично можно подключить прибор к автономному источнику энергии (Power Bank).

Если прибор не используется в течение длительного времени, пожалуйста, выньте аккумулятор из аккумуляторного отсека и положите его в гнездо в кейсе.

Индикатор уровня заряда батареи 6 на панели управления всегда показывает текущее состояние. Индикатор имеет 4 светодиода для отображения уровня заряда.

Состояние индикатора	Уровень заряда
4 светодиода светятся	75-100 %
3 светодиода светятся	50-75 %
2 светодиода светятся	25-50 %
1 светодиод светится	Меньше 25 %
1 светодиод мигает	Меньше 5 %
Светодиоды не светятся	Заряд отсутствует

Внимание! Уровень защиты IP67 не является постоянно эффективным. Уплотнительные колпачки на разъемах могут быть изношены или пострадать от ультрафиолетового излучения солнца. Поэтому старайтесь защищать прибор от воздействия влаги и прямых солнечных лучей.

Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур или больших перепадов температуры. Например, не оставляйте его в машине в течение длительных периодов времени.

Избегайте сильных ударов по прибору и не роняйте его. Всегда проводите проверку точности перед продолжением работы, если прибор подвергался серьезным внешним воздействиям. Выключайте прибор при транспортировке. Маятниковый блок блокируется, когда инструмент выключен, так как в противном случае он может быть поврежден при больших перемещениях.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение/выключение прибора.

Для включения прибора переведите переключатель 2 в положение .

Маятник прибора разблокируется и включится система автоматического самовыравнивания.

Для отключения прибора переведите переключатель 2 в положение . При транспортировке прибора переключатель должен находиться в положении .

Автоматическое отключение прибора.

Если ни одна кнопка на приборе не нажимается в течение 120 минут, то прибор автоматически выключится. Снова включить прибор можно двумя способами:

1.Перевести переключатель 2 в положение  и потом вернуть в положение .

2.Активировать прибор, дважды нажав кнопку 9.

Функцию автоматического отключения можно отключить. Для этого нажмите и удерживайте кнопку 7 на включенном приборе не менее 5 секунд до появления звукового сигнала продолжительностью 1 секунду. Для активации функции нажмите и удерживайте кнопку 7 не менее 5 секунд до появления звукового сигнала продолжительностью 3 секунды. При выключении питания отключение функции сбрасывается. При следующем включении прибора функция автоматического отключения будет снова активна.

Звуковой сигнал потери горизонта (наклон прибора больше 3,5 градусов и самовыравнивание не работает).

Функция звукового сигнала всегда активируется при включении прибора.

Если вы хотите отключить звуковой сигнал, нажмите и удерживайте на включенном приборе кнопку 5 не менее 3 секунд, индикаторы 4 и 8 мигнут один раз одновременно. При отключение звукового сигнала мигание лазерных лучей при потере горизонта сохраняется.

Для включения звукового сигнала выключите прибор на время не менее 3 секунд и включите снова, либо нажмите и удерживайте на включенном приборе кнопку 5 не менее 3 секунд, до момента одновременного мигания индикаторов 4 и 8 и подачи звукового сигнала продолжительностью одну секунду.

Режимы работы.

После включения прибор формирует горизонтальную лазерную плоскость на 360°. Плоскость можно выключить и снова включить кнопкой 5, обозначенную буквой Н.

Кнопкой 7 (с обозначением V) можно включать и выключать вертикальные лучи:

1-е нажатие включает вертикальный луч над переключателем питания;

2-е нажатие включает вертикальный луч, перпендикулярный первому (справа от него); у LN 5D GREEN включится отвес.

3-е нажатие включает оставшиеся 2 вертикальных луча (включены все вертикальные лучи);

4-е нажатие выключает все вертикальные лучи.

Использование.

Расположите прибор на ровной, твердой поверхности или прикрепите его к подставке-треноге или штативу.

Передвиньте переключатель включения/выключения 2 в положение . Функция самовыравнивания автоматически компенсирует неровности в диапазоне до $\pm 3,5^\circ$. Индикатором завершения самовыравнивания является прекращение движения лазерных линий.

Если автоматическое выравнивание невозможно (например из-за того, что поверхность, на которой установлен прибор, отклоняется более чем на $3,5^\circ$ от горизонта) лазерные линии начнут быстро мигать. Если активирована функция звукового сигнала, прозвучит звуковой сигнал.

Установите прибор в горизонтальное положение (используя регулируемые ножки и показания пузырькового уровня на подставке-треноге, настройку штатива или использованием другого места для установки прибора с меньшим уклоном от горизонта) и дождитесь самовыравнивания. Как только измерительный прибор окажется в пределах диапазона самовыравнивания $\pm 3,5^\circ$, лазерные лучи будут гореть непрерывно, а звуковой сигнал прекратится.

Режим наклона

Если вы хотите использовать режим наклона (проецирование лучей под произвольным углом), переведите выключатель питания 2 в положение . Когда прибор выключен, маятник с излучателями заблокирован. Нажмите и удерживайте кнопку 9 не менее 3 секунд до включения индикатора 8.

Примечание: функция автоматического выравнивания отключена при использовании режима наклона. Функция наклона используется, когда не требуется привязка к горизонту или вертикалам. Можно использовать прибор на поверхности с большим уклоном или установить его с регулируемым углом наклона на штативе, при этом лазерные поверхности больше не являются истинными и не перпендикулярны друг другу.

Чтобы выйти из режима наклона, нажмите и удерживайте кнопку 9 не менее 3 секунд, до выключения индикатора 8. Либо переведите переключатель включения/выключения 2 в положение , прибор выйдет из режима наклона и перейдет в режим автоматического выравнивания.

Режим работы с приемником.

Для работы с приемником сигнала (на большой дальности) нажмите на работающим приборе кнопку 9. О включении режима информирует загоревшийся синим цветом индикатор 4.

Для выключения режима нажмите кнопку 9. Синий индикатор 4 погаснет.

Использование пульта дистанционного управления.

Пульт дистанционного управления используется для беспроводного управления рабочим состоянием прибора на дистанции до 30 метров (при отсутствии препятствий между пультом и прибором).

Пульт использует элемент питания 12В/ 23А (также известна как A23, 8LR932, 8LR23, ANSI-1181A, LRV08, K23A, MN21, E23A, GP23A, V23GA, L1028).

Установите элемент питания в пульт управления, соблюдая полярность.

Кнопка 20 (обозначена на пульте буквой **H**) используется для включения и выключения горизонтальной плоскости.

Кнопка 21 (обозначена на пульте буквой **V**) используется для включения и выключения вертикальных линий.

Пульт дистанционного управления имеет функцию регулировки яркости лучей, которая разделена на 10 уровней. Кнопка 22 (обозначена символом **“+”**) увеличивает яркость линии, кнопка 23 (обозначена символом **“-”**) уменьшает яркость. При включение прибора яркость лучей максимальна и возможно только уменьшение яркости. После уменьшения яркости становится возможно увеличение яркости.

Если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного времени, пожалуйста, извлеките элемент питания из пульта дистанционного управления, чтобы избежать его саморазряда, утечки или повреждения батарейного отсека.

Проверка точности.

Наибольшее влияние на точность оказывает температура окружающей среды. В частности, перепады температур, возникающие от теплового потока земли вверх, могут преломлять лазерный луч. Поскольку температурное расслоение наиболее сильно на уровне земли, всегда следует устанавливать прибор на штатив при работе на дистанции 20 м и более. Кроме того, нужно располагать прибор в центре рабочей зоны, если это возможно.

В дополнение к внешним воздействиям, специфические для устройства воздействия (например, падения или сильные удары) также могут привести к отклонениям. По этой причине каждый раз перед началом работ проверяйте точность выравнивания.

Сначала проверьте точность выравнивания горизонтальной лазерной линии, затем точность выравнивания вертикальных лазерных линий. Если во время одного из испытаний измерительный прибор превысит максимальное отклонение, пожалуйста, обратитесь в сервисную службу для диагностики и ремонта.

Проверка точности горизонтальной плоскости.

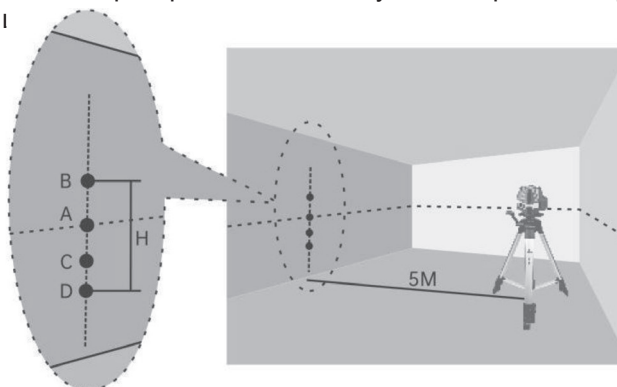
Найдите ровную стену, установите прибор на расстоянии 5 метров от стены (это должна быть подставка-тренога или штатив). После того, как прибор включен и выровнен, отметьте точку А на пересечении горизонтальной и вертикальной линий и проведите вертикальную линию через точку А.

Поверните прибор на 90° и после выравнивания отметьте точку пересечения горизон-

тальной линии с вертикальной линией, проведенной через точку А как точку В. Аналогично следующими поворотами через 90° в том же направлении, что и ранее, отметьте точки С и D (4 положения прибора через 90° дали 4 точки А, В, С, Д).

Измерьте максимальное расстояние H между самими дальними точками.

Если $H > 2$ мм, то точность прибора выходит за допустимые пределы и требуется обращение в сервисный центр.

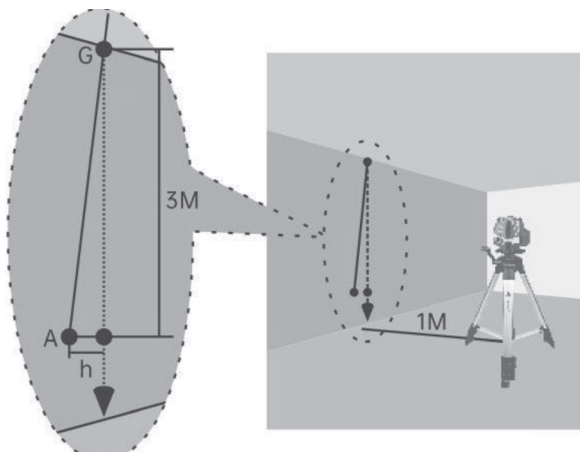


Проверка точности вертикальной линии.

Найдите ровную стену, повесьте отвес в точке G в верхней части стены, длина отвеса должна составлять не менее 3 метров, и установите прибор на расстоянии 1 метра от стены (можно использовать подставку-треногу или штатив).

После включения прибора и выравнивания совместите вертикальную линию с точкой G и отметьте точку на 3 метра ниже точки G как точку А.

- Измерьте расстояние h от точки А до линии отвеса. Если $h > 1$ мм, то точность прибора выходит за допустимые пределы и требуется обращение в сервисный центр.



8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда содержите прибор в чистоте.

Несмотря на то, что этот прибор оснащен высококачественными пылезащитными и водонепроницаемыми материалами, это не исключает износа и старения уплотнительных элементов, вызванных солнечным ультрафиолетовым излучением после длительного использования, поэтому, насколько это возможно, не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей.

Сотрите всю грязь влажной мягкой тканью. Не используйте никаких моющих средств или растворителей.

Области вокруг выходного окна лазерного луча следует регулярно очищать.

При этом обязательно проверьте, не осталось ли после очистки ворса на окнах.

Храните и транспортируйте прибор только в кейсе для переноски.

Если прибор нуждается в ремонте, отправьте его в кейсе для переноски.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Проектируемая линия плохо видна	1.Слишком яркое освещение. 2.Загрязнилось окошко лазерного излучателя. 3.Слишком низкая температура окружающего воздуха. 4.Слабый заряд аккумулятора	1.Снизьте внешнее освещение. Используйте очки для лазера. 2.Очистите прибор от загрязнений. 3.Минимальная температура воздуха -10 С° 4.Зарядите аккумулятор.
Отклонение проецируемых линий от горизонтали/ вертикали	1.Лазерный луч проходит через прозрачное препятствие (окно) 2.Загрязнилось окошко лазерного излучателя. 3.Прибор неисправен и требует диагностики.	1.Уберите все препятствия на пути лазера. 2.Очистите прибор от загрязнений. 3.Обратитесь в авторизованный сервисный центр Elitech

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Электроинструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Электроинструмент должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к профессиональному классу. Срок службы 10 лет.

13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а так же информация о дате производства, находится в приложении №1 к паспорту изделия.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в паспорте.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно

найти на сайте <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;

- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);

- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);

- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;

- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;

- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,

- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.

- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;

- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере

у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных способлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а также на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);
- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригиналными;

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

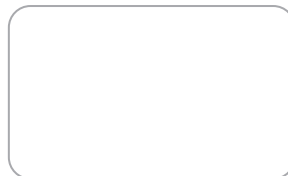
Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____



Штамп торговой организации:

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №_____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №_____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №_____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра



ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем, што выбралі прадукцыю ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзенай інструкцыяй і дбайна выконваць парады, якія тычацца мераў бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнага абслугоўвання абсталявання.

Актуальная інфармацыя, якая змешчаная ў інструкцыі, грунтуецца на тэхнічных характеристыках, дзеісных на момант яе выпуску.

Гэты пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з пастаяннай працай па ўдасканаленні прадукцыі вытворца пакідае за сабою права ўносіць змены ў канструкцыю, якія не ўпłyваюць на надзейнасць вырабу і бяспеку яго эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння карыстальніка.

ЗМЕСТ

1. Прызначэнне	24
2. Асноўныя правілы тэхнікі бяспекі	24
3. Тэхнічныя характеристыкі	25
4. Камплектацыя	26
5. Апісанне канструкцыі	26
6. Падрыхтоўка да працы	29
7. Пуск і эксплуатацыя	31
8. Тэхнічнае абслугоўванне	35
9. Магчымыя няспройленні і методы іх ліквідацыі	35
10. Транспортыроўка і захоўванне	35
11. Утылізацыя	36
12. Тэрміны эксплуатацыі	36
13. Дадзеныя вытворцы, імпартёра, сертыфіката/дэкларацыі і дата выпуску	36
14. Гарантыйныя абавязацельствы	36

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Лазерны нівелір прызначаны для адзнакі геаметрыі памяшканняў, адзнакі ўзоруны рэльефу, разметкі пры правядзенні будаўнічых, рамонтных і аздобных прац, кантролю падчас прац, адзнацы выніку па канчатку прац.

Прыбор ужываецца пры кладцы керамічнай пліткі, абклейванню сцен шпалерамі, усталёўцы дзвярэй, мантажу абсталявання і г.д. Для выгады працоўнага працэсу і эканоміі зарада акумулятара можна абраць для праецыравання ўсяго адну плоскасць ці патрабаванае спалучэнне гарызантальных і вертыкальных плоскасцяў. Для сілкавання прыбора выкарыстоўваецца здымны акумулятар, можна выкарыстоўваць сілкаванне ад электрасеткі і зневенога акумулятара (Power Bank).

2. ПРАВІЛЫ ТЭХNІКІ БЯСПЕКІ

2.1. Уважліва азнаёмцеся і запомніце палажэнні дадзенага Пашпарта, першым прыступіць да выкарыстання прыбора. Невыкананне правілаў бяспекі можа прывесці да траўмы, нанесенай лазерным выпраменьваннем, або выклікаць паломку прыбора.

2.2. Не спрабуйце разабраць прыбор - гэта можа прывесці да траўмы. Разборка і рамонт прыбора можа рабіцца толькі ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры.

2.3. У працэсе эксплуатацыі захоўвайце ўсе надпісы і абазначэнні на прыборы.

2.4. Не перадавайце прыбор дзецям ці асобам, якія не ўмеюць ім карыстацца. Захоўвайце прыбор у недасяжным для іх месцы.

2.5. Не накіроўвайце лазерны прамень у очы сабе ці навакольным. Гэта можа выклікаць апёк сятчаткі вока. Пры працы з лазернымі прыборамі для паліпшэння бачнасці лазернага прамяння выкарыстоўвайце лазерныя акуляры. Не выкарыстоўвайце лазерныя акуляры ў якасці ахойных, яны не абараняюць ад лазернага выпраменьвання.

2.6. Не накіроўвайце лазерны прамень на бліскучыя або іншыя адбівалія па верхні. Адлюстраваны ад гэтых паверхняў прамень можа патрапіць у очы.

2.7. Уключайце лазерны прамень толькі падчас эксплуатацыі прыбора.

2.8. Выключайце прыбор адразу пасля заканчэння выкарыстання - пазбягайце рызыкі выпадковага ўключэння.

2.9. Не выкарыстоўвайце прыбор у пажаранебяспечных месцах - каля лёгкайзгаральных вадкасцей, газаў, пылу.

2.10. Пры працяглым захоўванні вымайце акумулятар з прыбора.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

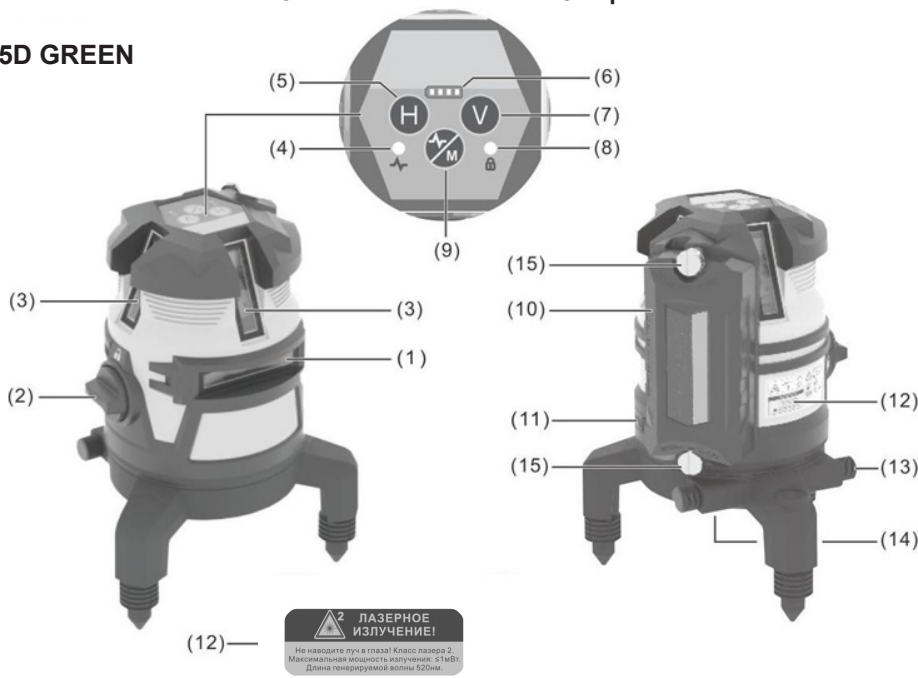
Параметры	LN 5D GREEN	LN 8D GREEN
Далёкасць працы (з прёмнікам), м	20 (60)	
Дакладнасць, мм/м	± 0,2	
Вугал разорткі (вертыкаль / гарызанталь), град.	≥120/120	≥120/360
Максімальны вугал самавыраўнення, град.		3,5
Час самавыраўнення, сек.	≤ 3	
Даўжыня хвалі, нм	520	
Клас лазера	2	
Максімальная магутнасць выпраменьвання, мВт	< 1	
Колер лазернага промня	Зялёны	
Час працы на адным акумулятары, ч	10	
Ступень абароны	IP67	
Акумулятар	Li-Ion, 3,7 В, 5,2 Ач	
Тэмпература эксплуатацыі, °C	от -10 до +45	
Разъба пад штатыў	5/8"	1/4" и 5/8"
Габарытныя памеры (ДхШхВ), мм	152 x 152 x 192	104 x 89 x 124
Маса, кг	1,09	0,74

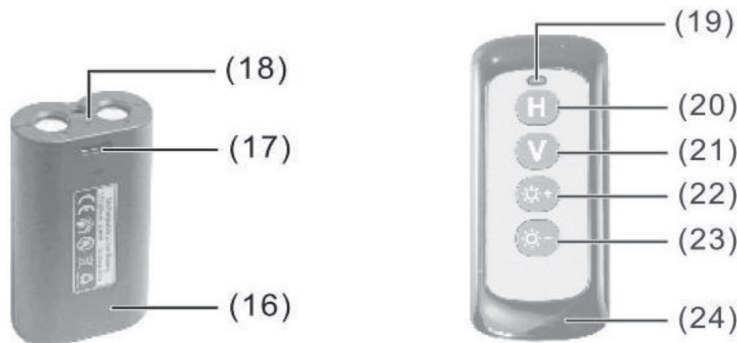
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

1.Прылада	1 шт.
2.Акумулятар	2 шт.
3.Падстаўка-трыногі з паваротным сталом (толькі для LN 8D GREEN)	1 шт.
4.Пульт дыстанцыйнага кіравання	1 шт.
5.Крапежны кранштэйн (толькі для LN 8D GREEN)	1 шт.
6.Пад'ёмны столік (толькі для LN 8D GREEN)	1 шт.
7.Мішэнь	1 шт.
8.Мантажная пласціна (для сцяны) (толькі для LN 8D GREEN)	1 шт.
9.Блок харчавання з кабелем USB type C	1 шт.
10.Пашпарт	1 шт.
11.Кейс	1 шт.

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫИ

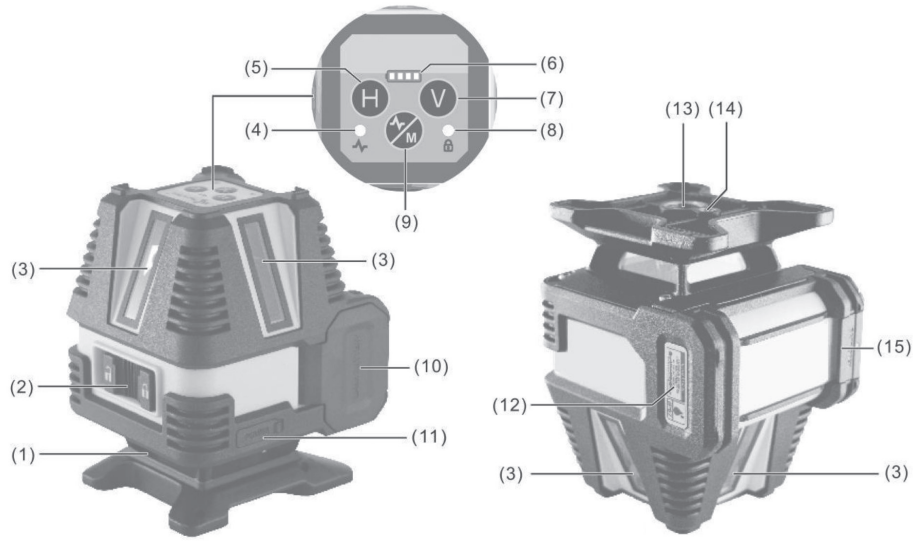
LN 5D GREEN



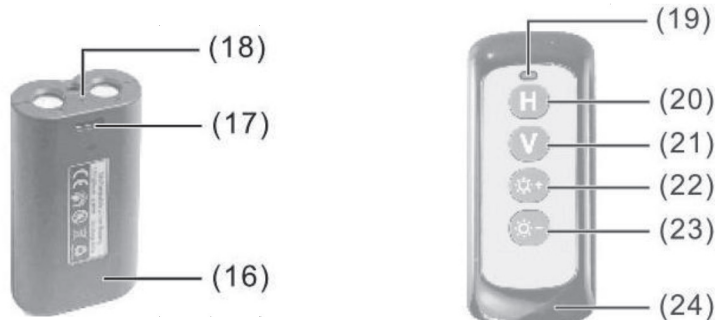


- 1.Акно выпраменяльніка гарызантальнай плоскасці.
- 2.Пераключальнік ўключэння.
- 3.Акно выпраменяльніка вертыкальной лініі.
- 4.Індыкатар рэжыму працы з прымачом.
- 5.Кнопка ўключэння/адключэнні гарызантальнай плоскасці.
- 6.Індыкатар ўзроўню зарада акумулятара.
- 7.Кнопка ўключэння/адключэнні вертыкальных ліній.
- 8.Індыкатар блакіроўкі самавыраўнення.
- 9.Кнопка ўключэння/адключэння рэжыму працы з прымачом.
- 10.Крышка адсека для акумулятара
- 11.Раздым для падлучэння кабеля USB Type 3
- 12.Налепка небяспекі лазернага выпраменяньня
- 13.Ручка павароту вакол вертыкальной восі.
- 14.Пасадкавая адтуліна 5/8» пад штатыў.
- 15.Вінты мацевання крышкі адсека для акумулятара
- 16.Акумулятар
- 17.Раздым для зарадкі (падлучэння кабеля USB Type C)
- 18.Індыкатар статусу акумулятара пры зарадцы.
- 19.Індыкатар працы пульта
- 20.Кнопка ўключэння/адключэння гарызантальнай плоскасці.
- 21.Кнопка ўключэння/адключэнні вертыкальных ліній.
- 22.Кнопка павелічэння яркасці ліній.
- 23.Кнопка памяншэння яркасці ліній.
- 24.Пульт дыстанцыйнага кіравання.

LN 8D GREEN



ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ!
Не направляйте луч в глаза! Класс лазера 2.
Максимальная мощность излучения: 51мВт.
Длина генерируемой волны 520нм.



- 1.Акно выпраменьвальніка гарызантальнай плоскасці.
- 2.Клавіша ўключэння.
- 3.Акно выпраменьвальніка вертыкальнай лініі.
- 4.Індыкатар рэжыму працы з прымачом.
- 5.Кнопка ўключэння/адключэнні гарызантальнай плоскасці.
- 6.Індыкатар ўзроўню зарада акумулятара.
- 7.Кнопка ўключэння/адключэнні вертыкальных ліній.
- 8.Індыкатар блакіроўкі самавыраўнення.
- 9.Кнопка ўключэння/адключэння рэжыму працы з прымачом.
- 10.Крышка адсека для акумулятара
- 11.Раздым для падлучэння кабеля USB Type 3
- 12.Налепка небяспекі лазернага выпраменьвання
- 13.Пасадачная адтуліна 5/8» пад штатыў.
- 14.Пасадачная адтуліна 1/4» пад штатыў.
- 15.Зашчапка крышкі адсека для акумулятара
- 16.Акумулятар
- 17.Раздым для зарадкі (падлучэння кабеля USB Type C)
- 18.Індыкатар статусу акумулятара пры зарадцы.
- 19.Індыкатар працы пульта
- 20.Кнопка ўключэння/адключэння гарызантальнай плоскасці.
- 21.Кнопка ўключэння/адключэнні вертыкальных ліній.
- 22.Кнопка павелічэння яркасці ліній.
- 23.Кнопка памяншэння яркасці ліній.
- 24.Пульт дыстанцыйнага кіравання.

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Выміце прыбор з кейса. Праверце адсутнасць механічных пашкоджанняў корпуса прыбора і акумулятарнай батарэі. Усталюйце ў прыбор акумулятар 16:

для LN 5D GREEN адкруціце швінты мацевання 15,

для LN 8D GREEN адцісніце зашчапку 15 на крышку адсека 10,

устаўце акумулятар і зачыніце крышку адсека 10.

Важна! Абарона IP67 дзейнічае толькі пры зачыненым крышцы адсека. У момант, калі яна адчыненая, абарона IP67 адсутнічае.

Акумулятар мае контакты толькі з аднаго тарца, пры ўсталёўцы ўнутр прыбора яны павінны ўзаемадзейнічаць са спружынамі ў далёкім тарцы акумулятарнага адсека.

Зарадка акумулятара.

Акумулятар з камплекта пастаўкі можна зарадзіць двумя способамі:

1.усталяваўшы яго ў акумулятарны адсек і падлучыўшы блок сілкавання кабелем Type 3 да раздыма 11 на прыборы. Загарыцца індыкатар узроўня зарада

6 на панэлі кіравання прыборам. Па меры зарадкі акумулятара індыкатар будзе дынамічна міргаць, тым часам можна карыстацца прыборам (працеваць з ім). Калі акумулятар цалкам зарадзіцца, індыкатар зарада батарэі 6 стане свеціцца ўвесь час.

2. Падлучыўшы блок сілкавання кабелем Type 3 да раздыма 17 на самім акумулятары. Пры зарадцы індыкатар 18 свеціцца чырвоным колерам, па канчатку зарадкі колер зменіцца на зялёны. Пры зарадцы не дакранайцесь да контактаў акумулятара і не дапускайце іх замыкання староннім прадметам.

Калі падлучыць блок сілкавання да прыбора без акумулятара, то можна працеваць толькі з знешнім сілкаваннем. Індыкатар узроўня зарада 6 будзе свяціцца стала.

Аналагічна можна падлучыць прыбор да аўтаномнай крыніцы энергii (Power Bank).

Калі прыбор не выкарыстоўваецца на працягу доўгага часу, калі ласка, выміце акумулятар з акумулятарнага адсека і пакладзяце яго ў гнядзо ў кейсе.

Індыкатар узроўня зарада батарэі 6 на панэлі кіравання заўсёды паказвае бягучы стан. Індыкатар мае 4 святлодыёда для адлюстравання ўзроўню зарада.

Стан індыкатара	Узровень зарада
4 святлодыёд свеціцца	75-100 %
3 святлодыёд свеціцца	50-75 %
2 святлодыёд свеціцца	25-50 %
1 святлодыёд свеціцца	Меньш 25 %
1 святлодыёд міргае	Меньш 5 %
Святлодыёды не свецяцца	Зарад адсутнічае

Увага! Узровень абароны IP67 не з'яўляецца стала эфектуўным. Ушчыльнельная каўпачкі на раздымах могуць быць зношаныя або пацярпець ад ультрафіялетавага выпраменяньня сонца. Таму імкніцесься абараняць прыбор ад уздзейння вільгаці і прамых сонечных прамянёў. Не падвяргайце прыбор уздзейнню экстремальных тэмператур ці вялікіх перападаў тэмпературы. Напрыклад, не пакідайце яго ў машыне на працягу працяглых перыядоў часу.

Пазбягайце моцных удароў па прыборы і не губляйце яго. Заўсёды праводзіце праверку дакладнасці перад працягам працы, калі прыбор падвяргаўся сур'ёзным знешнім уздзейнням. Выключайце прыбор пры транспарціроўцы. Маятніковы блок блакуеца, калі прылада выключаны, бо ў адваротным выпадку ён можа быць пашкоджаны пры вялікіх перасоўваннях.

7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Уключэнне/выключэнне прыбора.

Для ўключэння прыбора перавядзіце перамыкач 2 у становішча . Маятнік прыбора разблакуеца і ўключыцца сістэма аўтаматычнага самавыраўнання.

Для адключэння прыбора перавядзіце перамыкач 2 у становішча . Пры транспартаўванні прыбора перамыкач павінен знаходзіцца ў становішчы .

Аўтаматычнае адключэнне прыбора.

Калі ні адна кнопкa на прыборы не націскаецца на працягу 120 хвілін, то прыбор аўтаматычна выключыцца. Зноў уключыць прыбор можна двумя спосабамі:

1. Перавесці Пераключальнік 2 ў становішча і потым вярнуць у становішча .

2. Активаваць прыбор, двойчы націснуўшы кнопкa 9.

Функцыю аўтаматычнага адключэння можна адключыць. Для гэтага націсніце і ўтрымлівайце кнопкa 7 на ўключаным прыборы не менш за 5 секунд да з'яўлення гукавога сігналу працягласцю 1 секунду. Для актывацыі функцыі націсніце і ўтрымлівайце кнопкa 7 не менш за 5 секунд да з'яўлення гукавога сігналу працягласцю 3 секунды. Пры выключэнні харчавання адключэнне функцыі скідаецца. Пры наступным уключэнні прыбора функцыя аўтаматычнага адключэння будзе зноў актыўная.

Гукавы сігнал страты гарызонту (нахіл прыбора больш за 3,5 градуса і самавыраўнанне не працуе).

Функцыя гукавога сігналу заўсёды актывуеца пры ўключэнні прыбора.

Калі вы жадаецце адключыць гукавы сігнал, націсніце і ўтрымлівайце на ўключаным прыборы кнопкa 5 не менш за 3 секунды, індыкатары 4 і 8 мігнуць адзін раз адначасова. Пры адключэнні гукавога сігналу мігценне лазерных прамянёў пры страце гарызонту захоўваецца.

Для ўключэння гукавога сігналу выключыце прыбор на час не менш за 3 секунды і ўключыце зноў, альбо націсніце і ўтрымлівайце на ўключаным прыборы кнопкa 5 не менш за 3 секунды, да моманту адначасовага мігцення індыкатараў 4 і 8 і падачы гукавога сігналу працягласцю адну секунду.

Рэжымы працы.

Пасля ўключэння прыбор фармуе гарызантальную лазерную плоскасць на 360° . Плоскасць можна выключыць і зноў уключыць кнопкай 5, пазначаную літарай Н.

Кнопкай 7 (з пазначэннем V) можна ўключыць і выключыць вертыкальныя прамяні:

1-е націск уключыць вертыкальны прамень над перамыкачом сілкавання;

2-е націск уключыць вертыкальны прамень, перпендыкулярны першаму (справа ад яго); у LN 5D GREEN уключыцца адвес.

3-і націск уключае пакінутыя 2 вертыкальных прамянія (уключаны ўсе вертыкальныя прамяні);

4-е націск выключает ўсе вертыкальныя прамяні.

Выкарыстанне.

Размесціце прыбор на роўнай, цвёрдай паверхні або прымачаце яго да падстайкі-трыногу або штатыву.

Перасуньце перамыкач уключення/выключэння 2 у становішча  . Функцыя самавыраўноўвання аўтаматычна кампенсуе няроўнасці ў дыяпазоне да $\pm 3,5^\circ$. Індыкатарам завяршэння самавыраўноўвання з'яўляецца спыненне руху лазерных ліній. Калі аўтаматычнае выраўноўванне немагчыма (напрыклад з-за таго, што паверхня, на якой усталяваны прыбор, адхіляецца больш за на $3,5^\circ$ ад гарызонту) лазерныя лініі пачнуць хутка міргаць. Калі актыўаваная функцыя гукавога сігналу, прагучыць гукавы сігнал.

Усталююце прыбор у гарызантальнае становішча (выкарыстоўваючы рэгуляваныя ножкі і паказанні бурбалкавага ўзроўня на падстайцы-трыногу, наладу штатыва ці выкарыстаннем іншага месца для ўсталёўкі прыбора з меншым ухілам ад гарызонту) і дачакайцеся самавыраўноўвання. Як толькі вымяральны прыбор апынечца ў межах дыяпазону самавыраўноўвання $\pm 3,5^\circ$, лазерныя прамяні будуць гарэць бесперапынна, а гукавы сігнал спыніцца.

Рэжым нахілу

Калі вы жадаеце выкарыстаць рэжым нахілу (праецыянаванне прамянёў пад адвольным вуглом), перавядзіце выключальнік сілкавання 2 у становішча  . Калі прыбор выключаны, маятнік з выпраменяльнікамі заблакаваны. Націсніце і ўтрымлівайце кнопкі 9 не менш за 3 секунды да ўключення індыкатара 8.

Заўвага: функцыя аўтаматычнага выраўноўвання адключана пры выкарыстанні рэжыму нахілу. Функцыя нахілу выкарыстоўваецца, калі не патрабуеца прывязка да гарызонту ці вертыкалі. Можна выкарыстоўваць прыбор на паверхні з вялікім ухілам ці ўсталяваць яго з рэгуляваным вуглом нахілу на штатыве, пры гэтым лазерныя паверхні больш не з'яўляюцца праўдзівымі і не перпендыкулярныя адзін аднаму.

Каб выйсці з рэжыму нахілу, націсніце і ўтрымлівайце кнопкі 9 не менш за 3 секунды, да выключэння індыкатара 8. Альбо перавядзіце перамыкач уключення/выключэння 2 у становішча  , прыбор выйдзе з рэжыму нахілу і прайойдзе ў рэжым аўтаматычнага выраўноўвання.

Рэжым працы з прымачом.

Для працы з прымачом сігналу (на вялікай далёкасці) націсніце на працуочым прыборы кнопкі 9. Аб уключенні рэжыму інфармуе які загарэўся сінім колерам індыкатар 4.

Для выключэння рэжыму націсніце кнопкі 9. Сіні індыкатар 4 патухне.

Выкарыстанне пульта дыстанцыйнага кіравання.

Пульт дыстанцыйнага кіравання выкарыстоўваецца для бессправаднога кіравання працоўным станам прыбора на дыстанцыі да 30 метраў (пры адсутнасці перашкод паміж пультам і прыборам).

Пульт выкарыстоўвае элемент харчавання 12В/ 23А (таксама вядомая як А23, 8LR932, 8LR23, ANSI-1181A, LRV08, K23A, MN21, E23A, GP23A, V23GA, L1028). Усталойце элемент харчавання ў пульт кіравання, выконваючы палярнасць.

Кнопка 20 (пазначана на пульце літарай Н) выкарыстоўваецца для ўключэння і выключэнні гарызантальнай плоскасці.

Кнопка 21 (пазначана на пульце літарай В) выкарыстоўваецца для ўключэння і выключэнні вертыкальных ліній.

Пульт дыстанцыйнага кіравання мае функцыю рэгулявання яркасці прамянёў, якая падзелена на 10 узоруяў. Кнопка 22 (пазначана сімвалам +) павялічвае яркасць лініі, кнопкa 23 (пазначана сімвалам -) памяншае яркасць. Пры ўключэнні прыбора яркасць прамянёў максімальная і магчыма толькі памяншэнне яркасці. Пасля памяншэння яркасці становіцца магчыма павелічэнне яркасці.

Калі пульт дыстанцыйнага кіравання не выкарыстоўваецца на працягу доўгага часу, калі ласка, выміце элемент харчавання з пульта дыстанцыйнага кіравання, каб пазбегнуць яго самаразраду, узечкі або пашкоджанні батарэйнага адсека.

Праверка дакладнасці.

Найбольшы ўплыў на дакладнасць аказвае тэмпература навакольнага ася-роддзя. У прыватнасці, перапады тэмператур, якія ўзнікаюць ад цеплавога патоку зямлі ўверх, могуць пераламляць лазерны прамень. Паколькі тэмпературнае рас-слаенне найболей моцна на ўзоруны зямлі, заўсёды варта ўсталёўваць прыбор на штатыў пры працы на дыстанцыі 20 м і больш. Акрамя таго, трэба размяшчаць прыбор у цэнтры працоўнай зоны, калі гэта магчыма.

У дадатак да знешніх уздзеянняў, спецыфічныя для прылады ўздзеяння (напрыклад, падзенні або моцныя ўдары) таксама могуць прывесці да адхіленняў. Па гэтым чынніку кожны раз перад пачаткам прац правярайце дакладнасць выраў-ноўвання.

Спачатку праверце дакладнасць выраўноўвання гарызантальнай лазернай лініі, затым дакладнасць выраўноўвання вертыкальных лазерных ліній. Калі падчас ад-наго з выпрабаванняў вымяральны прыбор перавысіць максімальнае адхіленне, калі ласка, звярніцесь ў сэрвісную службу для дыягностыкі і рамонту.

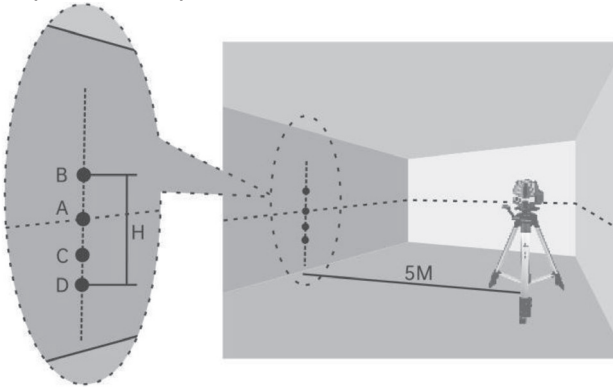
Праверка дакладнасці гарызантальнай плоскасці.

Знайдзіце роўную сцяну, усталююце прыбор на адлегласці 5 метраў ад сцяны (гэта павінна быць падстадука-трыногу або штатыў). Пасля таго, як прыбор уключа-ны і выраўнаваны, адзначце пункт А на скрыжаванні гарызантальнай і вертыкаль-ной лініі і правядзіце вертыкальную лінію праз пункт А.

Павярніце прыбор на 90° і пасля выраўноўвання адзначце крапку скрыжавання гарызантальнай лініі з вертыкальнай лініяй, праведзенай праз крапку A як крапку B. Аналагічна наступнымі паваротамі праз 90° у тым жа кірунку, што і раней, адзначце крапкі C і D (4 становішчы прыбора праз 90° далі 4 крапкі A, B, C, D).

Вымерайце максімальную адлегласць H паміж самімі далёкімі крапкамі.

Калі $H > 2$ мм, то дакладнасць прыбора выходзіць за дапушчальныя межы і патрабуецца зварот у сэрвісны цэнтр.

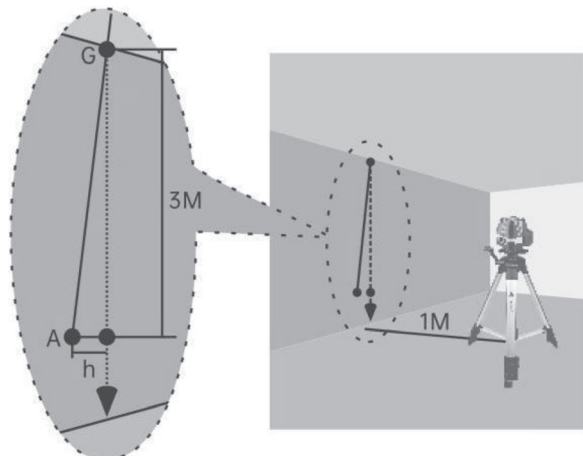


Праверка дакладнасці вертыкальной лініі.

Знайдзіце роўную сцяну, павесьце адвес у кропцы G у верхнюю частцу сцяны, даўжыня адвеса павінна складаць не меней 3 метраў, і ўсталюеце прыбор на адлегласці 1 метра ад сцяны (можна выкарыстоўваць падстаўку-трыногу або штатуў).

Пасля ўключэння прыбора і выраўноўвання сумясціце вертыкальную лінію з кропкай G і адзначце крапку на 3 метры ніжэй кропкі G як крапку A.

- Вымерайце адлегласць h ад пункта A да лініі адвеса. Калі $h > 1$ мм, то дакладнасць прыбора выходзіць за дапушчальныя межы і патрабуецца зварот у сэрвісны цэнтр.



8. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Заўсёды ўтрымоўваеце прыбор у чысціні.

Нягледзячы на тое, што гэты прыбор абсталяваны высакаякаснымі пылаахоўнымі і воданепранікальнымі матэрыяламі, гэта не выключае зносу і старэнні ўшчыльнельных элементаў, выкліканых сонечным ультрафіялетавым выпраменяньванием пасля працяглага выкарыстання, таму, наколькі гэта магчыма, не падвяргайце прыбор уздзеянню прамых сонечных прамянёў.

Сатрыце ўвесь бруд вільготнай мяккай тканінай. Не выкарыстоўвайце ніякіх мыйных сродкаў ці растварапальнікаў.

Вобласці вакол выходнага акна лазернага прамяння варта рэгулярна чысціць. Пры гэтым абавязкова праверце, ці не засталося пасля ачысткі ворса на воках.

Захоўвайце і транспартуйце прыбор толькі ў кейсе для пераноскі.

Калі прыбор мае патрэбу ў рамонце, адпраўце яго ў кейсе для пераноскі.

9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ ЛІКВІДАЦЫІ

Табліца 2

Няспраўнасць	Верагодная прычына	Метад ухілення
Праецыруемая лінія дрэнна бачная	1. Занадта яркае асвятленне. 2. Забрудзілася аkenца лазернага выпраменяльника. 3. Занадта нізкая тэмпература навакольнага паветра. 4. Слабы зарад акумулятара	1. Зменшце зневяднне асвятленне. Выкарыстоўвайце акуляры для лазера. 2. Ачысціце прыбор ад забруджванняў. 3. Мінімальная тэмпература паветра -10 3 ° 4. Зарадзіце акумулятар.
Адхіленне праецырюемых ліній ад гарызанталі/ вертыкалі	1. Лазерны прамень праходзіць праз празрыстую перашкоду (акно) 2. Забрудзілася аkenца лазернага выпраменяльника. 3. Прыйбор няспраўны і патрабуе дыягностыкі.	1. Прывярбыце ўсе перашкоды на шляху лазера. 2. Ачысціце прыбор ад забруджванняў. 3. Звязніцесь з аўтарызаваным сэрвісным цэнтром Elitech

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Электрапарціроўка у пакаванні вытворцы можна транспартаўца ўсімі відамі крытага транспорту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50 °C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C) У адпаведнасці з правіламі перевозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным выглядзе транспорту.

Захоўванне

Электраінструмент павінен захоўвацца ў ўпакоўцы вытворцы ў ацепленым вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідайце электраінструмент і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце электраінструмент згодна з дзейснымі правіламі па ўтылізацыі пра- мысловых адходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб ставіцца да прафесійнага класа. Тэрмін службы 10 гадоў.

13. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦУ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

Дадзеныя аб вытворцу, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, зна- ходзіцца ў дадатку №1 да пашпарце вырабы.

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу.

Тэрмін службы вырабу і камплектуючых вызначае вытворца, ён пазначаны ў інструкцыі па эксплуатацыі (Пашпарт).

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае выпраўленне няспраўнасцяў, якія сталі наступствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертызу тавару, пры выяўленні заганы, робяць толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сایце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт выконваюць пасля прад'яўлення дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыві адлічваюць са дня выпуску вырабу.

Замененыя па гарантыві дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, дэфекты якіх узніклі з прычыны:

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспартаўання

вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці, або пашкоджанні маркіравальнай шыльдачкі і/або серыйнага нумара вырабу;

• эксплуатацыі вырабу з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэу, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абаротаў, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацыі і г.д.);

- пашкоджанняў, выкліканых уздзейннем агрэсіўнага асяродку, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапляннем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцяў, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія выніклі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;

- натуральнага зноса апорных дэталяў, тых, якія труцца, дэталяў перадатковых механізмаў і матэрыялаў,

- ўмяшальніцтва ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Безумоўнымі прыкметамі перагрузкі вырабу з'яўляюцца (але гэта не вычарпальная прыкметы): праяўленне пабегласці колераў, адначасовае вывядзенне з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, вывядзенне з ладу шасцерні рэдуктара і яка, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці дратоў электрарухавіка пад уздзейннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага вырабу;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трывораў, лёскі і трыверных галовак, ахойных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, штангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацеванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўной сумесі, што пацягнула вывядзенне з ладу поршневай групы (залиганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задранасцяў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

- недастатковай колькасці алею ці не адпаведнасцю тыпу алею ў картары кампрэсараў, 4-х тактавых рухавікоў (наяўнасць драпін і задранасцяў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня алею);

- выйсця з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцерні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызаторы, ушчыльнільнікі, сальнікі, стужка тормазу, ахойныя кажухі падпальных электродраў, тэрмапары шчоткі,

кіроўныя зорачкі, зварачная фаерка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапаны мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкаў і да т.п.;

Гарантыв не распаўсюджваеца:

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у інструкцыі па эксплуатацыі);
 - На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне вырабу (змазку, прымыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
 - Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прылады, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі;

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

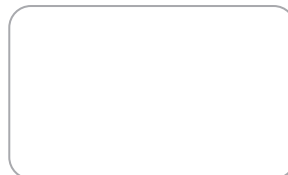
Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвой арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі: _____

Сэрвісны цэнтр: _____

Нумар заказу-нараду: _____

Дата выдачи: _____

Подпіс кліента: _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі: _____

Сэрвісны цэнтр: _____

Нумар заказу-нараду: _____

Дата выдачи: _____

Подпіс кліента: _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі: _____

Сэрвісны цэнтр: _____

Нумар заказу-нараду: _____

Дата выдачи: _____

Подпіс кліента: _____

Штамп сэрвіснага цэнтра

ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

Elitech өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз! Сізге осы нұсқаулықпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауға кеңес береміз.

Нұсқаулықтағы ақпарат нұсқаулықты шығару кезіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы паспорт өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертүсіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты	44
2. Қауіпсіздік техникасының негізгі ережелері	45
3. Техникалық сипаттамалары	45
4. Жиынтықталуы	46
5. Дизайн сипаттамасы	46
6. Жұмысқа дайындық	49
7. Іске қосу және пайдалану	51
8. Техникалық қызмет көрсету	54
9. Үлкіншілік	55
10. Тасымалдау мен сақтау	55
11. Көдегежаралу	56
12. Қызмет мерзімі	56
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер	56
14. Кепілдік міндеттемелері	56

1. МАҚСАТЫ

Лазерлік нивелир үй-жайлардың геометриясын бағалауға, рельеф деңгейін бағалауға, құрылыш, жөндеу жұмысы және әрлеу жұмыстарын жүргізу кезінде белгі қоюға, жұмыс процесін бақылауға, жұмыс аяқталғаннан кейін нәтижені бағалауға арналған құрылғы болып табылады.

Құрылғы керамикалық плиткаларды төсеу, қабырғаларды түсқағаздармен жабыстыру, есіктерді орнату, жабдықты орнату және т. б. жұмыстарда қолданылады.

Жұмыс процесіне ынғайлы болу және аккумуляторды үнемдеу үшін проекциялау үшін тек бір жазықтықты немесе көлденең және тік жазықтықтардың қажетті қоспасын таңдауға болады.

Құрылғыны қуаттандыру үшін алынбалы аккумулятор қолданылады, және де электр желісінен және сыртқы аккумулятордан (Power Bank) қуат алуға болады.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

2.1. Құрылғыны пайдалануды бастамас бұрын осы төлкүжаттың ережелерін мүқият оқып, оны есте сақтаңыз. Қауіпсіздік ережелерін сақтамасаңыз лазер сәулесінің өсерінен жарақат алу немесе құрылғының бұзылуына әкелуі мүмкін.

2.2. Құрылғыны бөлшектеуге болмайды -бұл жарақатқа әкелуі мүмкін. Құрылғыны бөлшектеу және жөндеу тек уәкілдегі қызмет көрсету орталығында жүргізілгені жөн.

2.3. Жұмыс кезінде құрылғыдағы барлық жазулар мен белгілерді сақтаңыз.

2.4. Құрылғыны балаларға немесе оны қолдана алмайтын адамдарға берменіз. Құрылғыны балалар немесе бөгде адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

2.5. Лазер сәулесін өзінізге немесе айналанызыдағы адамдардың көзіне бағыттамаңыз. Бұл көздің торлы қабығын қүйдіру мүмкін. Лазер сәулесінің көрініүн жақсарту үшін лазерлік құрылғылармен жұмыс жасағанда лазерлік көзілдірікті қолданыңыз. Лазерлік көзілдірікті қорғаныс ретінде пайдаланбаңыз, олар лазерлік сәулеленуден қорғамайды.

2.6. Лазер сәулесін жылтыр немесе басқа шағылышатын беттерге бағыттамаңыз. Осы беттерден шағылышысан сәүле көзге түсіү мүмкін.

2.7. Құрылғы жұмыс істеп түрған кезде ғана лазер сәулесін қосыңыз.

2.8. Пайдалану аяқталғаннан кейін құрылғыны дереу өшіріңіз-кездейсоқ қосу қаупінен аулақ болыңыз.

2.9. Құрылғыны өرت қаупі бар жерлерде, яғни жанғыш сұйықтықтардың, газдардың, шаңның жанында пайдаланбаңыз.

2.10. Ұзақ сақтау кезінде аккумуляторды құрылғыдан шешіп алып қойыңыз.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

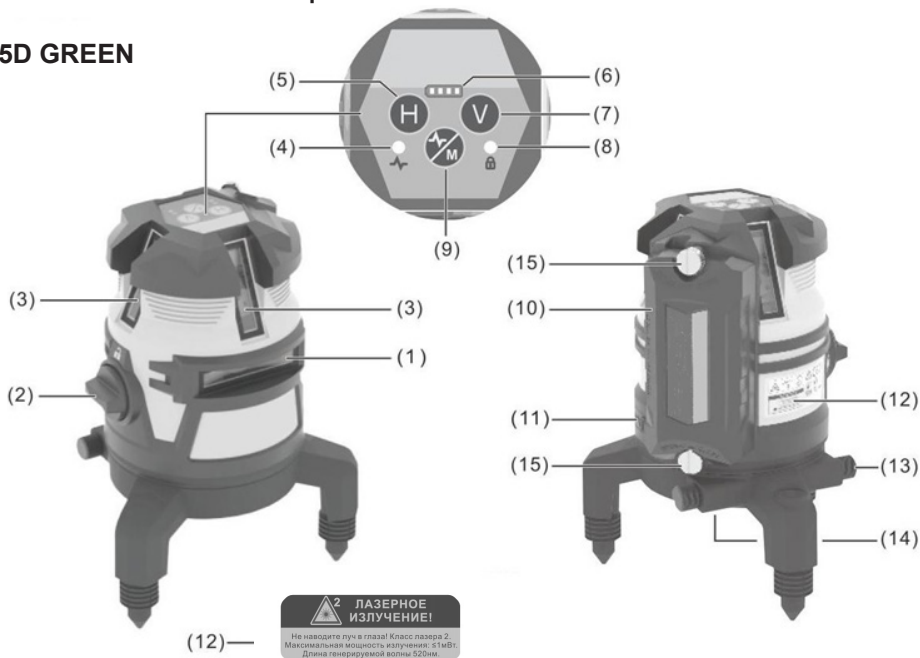
Параметрлер	LN 5D GREEN	LN 8D GREEN
Жұмыс қашықтығы (қабылдағышпен), м	20 (60)	
Дәлдігі, мм / м	± 0,2	
Жаю бұрышы (тік / көлденең), градус.	≥120/120	≥120/360
Өзін-өзі тәнестірудің максималды бұрышы, градус.	3,5	
Өзін-өзі тәнестіру уақыты, сек.	≤ 3	
Толқын ұзындығы, нм	520	
Лазер санаты	2	
Максималды сәулелену қуаты, мВт	< 1	
Лазер сәулесінің түсі	Жасыл	
Бір аккумулятордың жұмыс уақыты, сағ	10	
Қорғай дәрежесі	IP67	
Аккумулятор	Li-Ion, 3,7 В, 5,2 Ач	
Пайдалану температурасы, °С	от -10 до +45	
Штативке арналған бұранда	5/8"	1/4" и 5/8"
Сыртқы өлшемдері (ҮxExБ), мм	152 x 152 x 192	104 x 89 x 124
Салмағы, кг	1,09	0,74

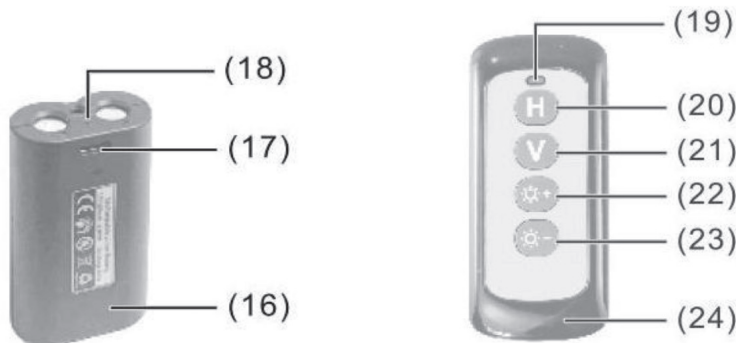
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

1.Құрал	1 дана.
2.Аккумулятор	2 дана.
3.Айналмалы үстелі бар үш аяқты тірек (тек LN 8D GREEN үшін)	1 дана.
4.Қашықтан басқару пульті	1 дана.
5.Бекіту кронштейні (тек LN 8D GREEN үшін)	1 дана.
6.Көтергіш үстел (тек LN 8D GREEN үшін)	1 дана.
7.Нысана	1 дана.
8.Бекіту тақтасы (қабырға үшін) (тек LN 8D GREEN үшін)	1 дана.
9.USB Type C кабелі бар қуат көзі	1 дана.
10.Төлкүжат	1 дана.
11.Ic	1 дана.

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ

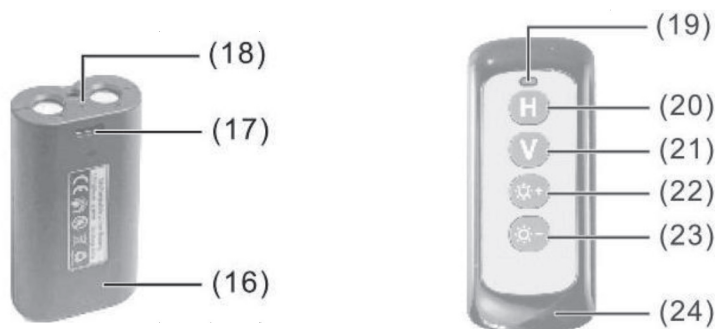
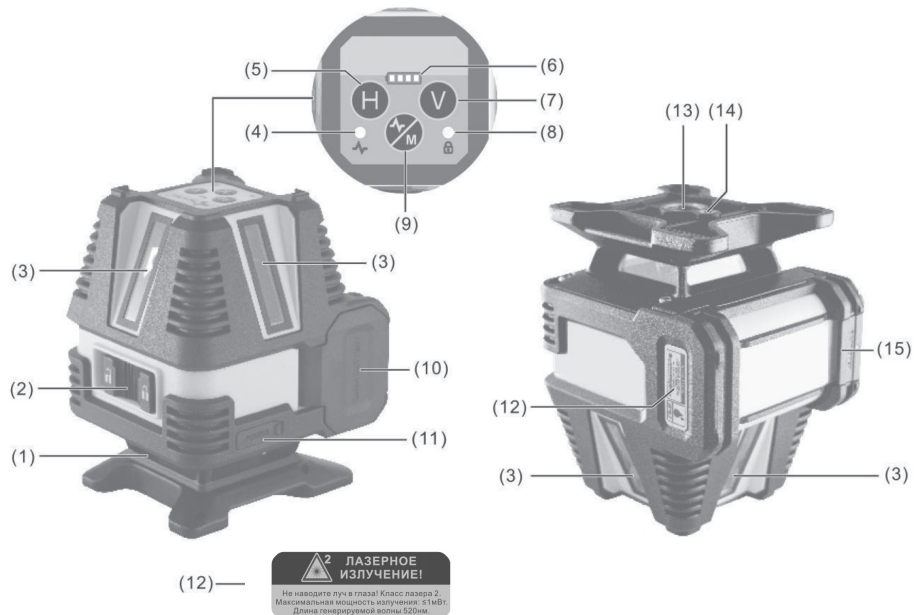
LN 5D GREEN





- 1.Көлденең жазықтықтың сәулелендіргіш терезесі.
- 2.Қосу/өшіру қосқышы.
- 3.Тік сызық сәулелендіргіш терезесі.
- 4.Қабылдағышы бар жұмыс режимінің индикаторы.
- 5.Көлденең жазықтықты қосу/өшіру түймесі.
- 6.Аккумулятордың деңгейінің индикаторы.
- 7.Тік сызықтарды қосу/өшіру түймесі.
- 8.Өзін-өзі тәңестіруді бұғаттау индикаторы.
- 9.Қабылдағышпен жұмысістеу режимін қосу/өшіру түймесі.
- 10.Аккумулятор бөлімінің қақпағы
- 11.USB Type C кабелін жалғауға арналған қосқыш
- 12.Лазерлік сәулеленудің қауіпі бар деген жапсырма
- 13.Тік біліктен айналу тұтқасы.
- 14.Штативке арналған 5/8» қону тесігі.
- 15.Батарея қақпағын бекіту бұрандалары
- 16.Аккумулятор
- 17.Зарядтау қосқышы (USB Type C кабелін қосу)
- 18.Зарядтау кезіндегі аккумулятордың күйінің индикаторы.
- 19.Қашықтан басқару пультінің индикаторы
- 20.Көлденең жазықтықты қосу/өшіру түймесі.
- 21.Тік сызықтарды қосу/өшіру түймесі.
- 22.Сызықтардың жарықтығын арттыру түймесі.
- 23.Сызықтардың жарықтығын азайту түймесі.
- 24.Қашықтан басқару пульті.

LN 8D GREEN



- 1.Көлденең жазықтықтың сәулелендіргіш терезесі.
- 2.Қуат пернесі.
- 3.Тік сзызық сәулелендіргіш терезесі.
- 4.Қабылдағышы бар жұмыс режимінің индикаторы.
- 5.Көлденең жазықтықты қосу/өшіру түймесі.
- 6.Аккумулятордың деңгейінің индикаторы.
- 7.Тік сзызықтарды қосу/өшіру түймесі.
- 8.Әзін-өзі тенестіруді бұғаттау индикаторы.
- 9.Қабылдағышпен жұмысістегі режимін қосу/өшіру түймесі.
- 10.Аккумулятор бөлімінің қақпағы
- 11.USB Type C кабелін жалғауға арналған қосқыш
- 12.Лазерлік сәулеленудің қауіпі бар деген жапсырма
- 13.Штативке арналған 5/8» қону тесігі.
- 14.Штативтің астына 1/4 дюймдік отырғызу тесігі.
- 15.Батарея қақпағының қақпағы
- 16.Аккумулятор
- 17.Зарядтау қосқышы (USB Type C кабелін қосу)
- 18.Зарядтау кезіндегі аккумулятордың күйінің индикаторы.
- 19.Қашықтан басқару пультінің индикаторы
- 20.Көлденең жазықтықты қосу/өшіру түймесі.
- 21.Тік сзызықтарды қосу/өшіру түймесі.
- 22.Сызықтардың жарықтығын арттыру түймесі.
- 23.Сызықтардың жарықтығын азайту түймесі.
- 24.Қашықтан басқару пульті.

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Құрылғыны кейстен шығарыңыз. Құрылғының корпусы мен аккумуляторы жинағына механикалық зақым келтірмегенін тексеріңіз. Құрылғыға акумуляторды 16 орнатыңыз:

LN 5D GREEN моделіне 15 бекіту бұрандаларын алыңыз,

LN 8D GREEN моделінде бөлімнің қақпағындағы 10 ысырманы 15 сыйыңыз, батареяны салыңыз және бөлігінің қақпағын 10 жабыңыз.

Маңызды ! IP67 қорғанысы тек қақпақ жабылған кезде ғана жарамды. Ол ашық болған кезде IP67 қорғанысы жоқ болады.

Аккумулятордың тек бір ұшынан контактілері бар, құрылғының ішінде орнатқан кезде олар аккумулятор бөлімінің алыс ұшындағы серіппелермен өзара әрекеттесуі керек.

Аккумуляторды зарядтау.

Жеткізу жинағындағы аккумуляторды екі жолмен зарядтауға болады:

1.оны аккумулятор бөліміне орнатып, қуат көзін құрылғыдағы 11-қосқышқа Type C кабельмен жалғаңыз. Құрылғыны басқару тақтасында заряд деңгейінің индикаторы 6 жанады. Аккумулятор зарядталған кезде индикатор динамикалық түрде жыпылықтайды, осы уақытта құрылғыны пайдалануға болады (онымен жұмыс істеуге болады). Аккумулятор толығымен зарядталған кезде, аккумулятор индикаторы 6 үнемі жаңып түрады.

2.Қуат көзін Type C кабельмен батареяның өзіндегі қосқышқа 17 қосу арқылы. Зарядтау кезінде индикаторы 18 қызыл түспен жанады, зарядтау аяқталғаннан кейін түс жасылға өзгереді. Зарядтау кезінде аккумулятордың контактілеріне қол тигізбеніз және оларды бөгде затпен жабуға жол бермеңіз.

Егер сіз қуат көзін аккумуляторсыз құрылғыға қоссаңыз, онда сіз тек сыртқы қуатпен жұмыс істей аласыз. Заряд деңгейінің индикаторы 6 үнемі жаңып түрады. Сол сияқты құрылғыны дербес қуат көзіне (Power Bank) қосуға болады.

Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, аккумуляторды аккумулятор бөлімінен шығарып, оны кейстегі ұяға салыңыз.

Басқару тақтасындағы аккумулятор деңгейінің индикаторы 6 әрқашан ағымдағы күйді көрсетеді. Индикаторда заряд деңгейін көрсету үшін 4 жарық диоды бар.

Индикатордың күйі	Заряд деңгейі
4 жарық диоды жарқырайды	75-100 %
3 жарық диоды жарқырайды	50-75 %
2 жарық диоды жарқырайды	25-50 %
1 жарық диоды жарқырайды	25-тен аз %
1 жарық диоды жыпылықтайды	5-тен аз %
Жарық диоды жанбайды	Заряд жоқ

Назар аударыңыз! IP67 қорғаныс деңгейі үнемі тиімді болмайды. Қосқыштардағы тығыздарғыш қақпақтар тозуы немесе күннің ультракүлгін сәулесінен зардап шегуі мүмкін. Сондықтан құрылғыны ылғал мен тікелей күн сәулесінің әсерінен қорғауға тырысының.

Құрылғыны қатты температураға немесе температуралың үлкен өзгеруіне ұшыратпаңыз. Мысалы, оны ұзақ уақыт бойы көліктегі қалдырмаңыз.

Құрылғыға қатты соққылардан аулақ болыңыз және оны жерге тастамаңыз/құлатпаңыз. Егер құрылғы қатты сыртқы әсерлерге ұшыраған болса, жұмысты жалғастырmas бүрүн әрқашан дәлдікті тексеріңіз. Тасымалдау кезінде құрылғыны өшіріңіз. Маятник блогы құрал өшірілген кезде құлышталады, әйтпесе ол үлкен қозғалыстармен зақымдалуы мүмкін.

7. ПАЙДАЛАНУ

Құрылғыны қосу/өшіру.

Құрылғыны қосу үшін қосқышын 2 күйіне қойыңыз . Құрылғының маятнигі құлдыптан босатылып, Автоматты өзін-өзі тенестіру жүйесі қосылады.

Құрылғыны өшіру үшін қосқышын 2 қайта орнына қойыңыз . Құрылғыны тасымалдау кезінде қосқыш күйінде болуы керек .

Құрылғыны автоматты түрде өшіру.

Егер құрылғыдағы бірде-бір түмде 120 минут ішінде басылмаса, онда құрылғы автоматты түрде өшеді. Құрылғыны екі жолмен қайта қосуға болады:

1.2 қосқышын күйге келтіріп, содан кейін қалпына келтіріңіз.

2.9 түймесін екі рет басу арқылы құрылғыны іске қосыңыз.

Автоматты түрде өшіру функциясын өшіруге болады. Ол үшін құрылғыдағы 7 түймесін 1 секундқа созылатын дыбыстық сигнал пайда болғанша кем дегенде 5 секунд басып тұрыңыз. Функцияны іске қосу үшін 3 секундтық дыбыстық сигнал пайда болғанша 7 түймесін кем дегенде 5 секунд басып тұрыңыз. Қуат өшірілген кезде функцияны өшіру қалпына келтіріледі. Құрылғыны келесі рет қосқан кезде автоматты түрде өшіру функциясы қайтадан белсенді болады.

Горизонтты жоғалту дыбыстық сигналы (құрылғының көлбеуі 3,5 градустан асады және өзін-өзі тенестіру жұмыс істемейді).

Құрылғы қосылған кезде дыбыстық сигнал функциясы әрқашан іске қосылады. Егер сіз дыбыстық сигналды өшіргіңіз келсе, құрылғыдағы 5 түймесін кем дегенде 3 секунд басып тұрыңыз, 4 және 8 шамдары бір уақытта бір рет жыптықтаиды. Дыбыстық сигнал өшірілген кезде көкжие жоғалған кезде лазер сәулелерінің жыптықтауы сақталады.

Дыбыстық сигналды қосу үшін құрылғыны кем дегенде 3 секундқа өшіріп, қайта қосыңыз немесе 4 және 8 шамдары бір уақытта жыптықтағанға дейін және бір секундқа созылатын дыбыстық сигнал берілгенге дейін құрылғыдағы 5 түймесін кем дегенде 3 секунд басып тұрыңыз.

Жұмыс режимдері.

Қосылғаннан кейін құрылғы 360° көлденең лазерлік жазықтықты құрайды. Жазықтықты Н әрпімен белгіленген 5 түймемен өшіріп, қайта қосуға болады.

7 Түймемен (V белгісі бар) тік сәулелерді қосуға және өшіруге болады:

1-ші рет басқанда қуат қосқышының үстіндегі тік сәулені іске қосады;

2-ші рет басқанда біріншісіне перпендикуляр тік сәулені іске қосады (оның оң жағында); LN 5D Green моделінде тіктеуіш қосылады.

3-ші рет басқанда қалған 2 тік сәулені іске қосады (барлық тік сәулелер іске қосылады);

4-ші рет басқанда барлық тік сәулелерді өшіреді.

Пайдалану.

Құрылғыны тегіс, қатты бетке қойыңыз немесе оны штативке немесе үш аяқты тірекке бекітіңіз.

Қосу/өшіру қосқышын 2  орнына жылжытыңыз. Өзін-өзі тәнестіру функциясы $\pm 3,5^{\circ}$ дейінгі диапазондағы бұзушылықтарды автоматты түрде өтейді. Өздігінен туралаудың аяқталу индикаторы лазерлік желілердің қозғалысын тоқтату болып табылады.

Егер автоматты туралау мүмкін болмаса (мысалы, құрылғы орнатылған бет көкжиектен $3,5^{\circ}$ -тан артық ауытқып кетсе), лазерлік сыйықтар тез жыпылықтай бастайды. Егер дыбыстық сигнал функциясы іске қосылса, дыбыстық сигнал шығады. Құрылғыны көлденең күйге қойыңыз (реттелетін аяқтар мен штатив стендіндегі көпіршікті деңгей көрсеткіштерін, штативті орнатуды немесе аспапты көкжиектен төмен еңіспен орнату үшін басқа орында пайдалану арқылы) және өзін-өзі тәнестіруді күтіңіз. Өлшеу құралы $\pm 3,5^{\circ}$ өзін-өзі тәнестіру диапазонында болғаннан кейін лазер сәулелері үздіксіз жанып, дыбыстық сигнал тоқтайды.

Көлбеу режимі

Егер сіз көлбеу режимін қолданғыңыз келсе (сәулелерді ерікті бұрышта проекциялау), қуат қосқышын 2 күйіне қойыңыз  . Құрылғы өшірілген кезде эмитенттері бар маятник құлышталады. 8 индикаторын қосқанға дейін 9 түймесін кем дегенде 3 секунд басып тұрыңыз.

Ескерту: көлбеу режимін пайдаланған кезде автоматты туралау функциясы өшіріледі. Көлбеу функциясы көкжиекке немесе тікке байлау қажет болмаған кезде қолданылады. Құрылғыны үлкен көлбеу бетінде қолдануға немесе оны штативке реттелетін көлбеу бұрышпен орнатуға болады, лазерлік беттер енді шынайы емес және бір-біріне перпендикуляр емес.

Көлбеу режимін шығу үшін 8 индикатор өшірілгенше 9 түймесін кем дегенде 3 секунд басып тұрыңыз. Немесе Қосу/өшіру қосқышын 2 күйіне қойыңыз  , құрылғы көлбеу режимін шығып, Автоматты туралау режиміне өтеді.

Қабылдағышпен жұмыс режимі.

Сигнал қабылдағышпен жұмыс істеу үшін (ұзақ қашықтықта) жұмыс істеп тұрған құрылғыдағы 9 түймесін басыңыз. Режимді қосу туралы қек түспен жанған 4 индикаторы хабарлайды. Режимді өшіру үшін 9 түймесін басыңыз. Қек индикатор 4 сөнеді.

Қашықтан басқару құралын пайдалану.

Қашықтан басқару құралы 30 метрге дейінгі қашықтықтағы құрылғының жұмыс күйін сымсыз басқару үшін қолданылады (қашықтан басқару пульті мен құрылғы арасында кедергілер болмаған жағдайда).

Қашықтан басқару пульті 12В/ 23а қуат көзін пайдаланады (A23, 8LR932, 8LR23, ANSI-1181A, LRV08, K23A, MN21, E23A, GP23A, V23GA, L1028 деп те атапладады). Полярлықты сақтай отырып, қуат элементін басқару пультіне орнатыңыз.

Көлденең жазықтықты қосу және өшіру үшін 20 батырмасы (қашықтан басқару пультінде Н әрпімен көрсетілген) қолданылады.

Тік сзықтарды қосу және өшіру үшін 21 батырмасы (қашықтан басқару пультінде V әрпімен көрсетілген) қолданылады.

Қашықтан басқару пультінде 10 деңгейге бөлінген сәулелердің жарықтығын реттеу функциясы бар. 22 батырмасы (*+белгісімен көрсетілген) сзықтың жарықтығын арттырады, 23 батырмасы (*- белгісімен көрсетілген) жарықтықты азайтады.

Құрылғыны қосқан кезде сәулелердің жарықтығы максималды болады және тек жарықтықты азайтуға болады. Жарықтық азайғаннан кейін жарықтықты арттыруға болады.

Егер қашықтан басқару пульті ұзақ уақыт бойы пайдаланылmasa, оның өздігінен ағып кетуіне, ағып кетуіне немесе батарея бөлігінің зақымдалуына жол бермеу үшін қашықтан басқару пультінен қуат көзін алышыз.

Дәлдікті тексеру.

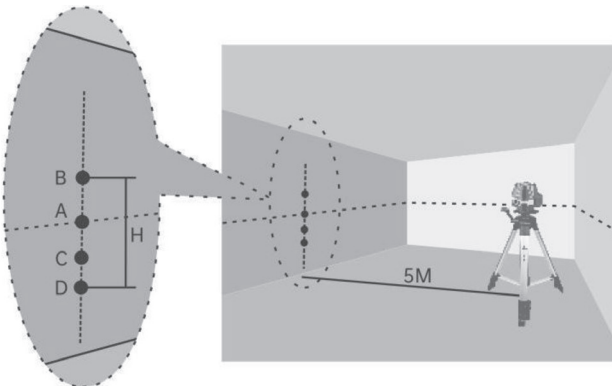
Дәлдікке ен үлкен әсер көрсететін нәрсе - ол қоршаған ортаниң температурасы. Атап айтқанда, жердің жылу ағынынан жоғары температураның өзгеруі лазер сәулесін сындыруы мүмкін. Температураның стратификациясы жер деңгейінде ен күшті болғандықтан, құрылғыны 20 м немесе одан да көп қашықтықта жұмыс істегендеге әрқашан штативке орнату керек. Сонымен қатар, мүмкін болса, құрылғыны жұмыс аймағының ортасына қою керек.

Сыртқы әсерлерден басқа, құрылғыға тән әсерлер (мысалы, құлау немесе қатты соққылар) ауытқуларға әкелуі мүмкін. Осы себепті, жұмысты бастамас бұрын әр уақытта туралаудың дәлдігін тексерініз.

Алдымен көлденең лазерлік сзықтың туралау дәлдігін, содан кейін тік лазерлік сзықтардың туралау дәлдігін тексерініз. Егер сынақтардың бірінде өлшеу құралы максималды ауытқудан асып кетсе, диагностика және жөндеу үшін сервистік қызметке хабарласыңыз.

Көлденең жазықтықтың дәлдігін тексеру.

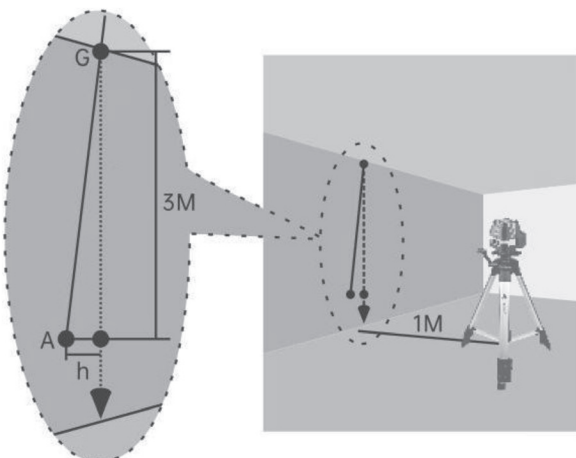
Тегіс қабырғаны табыңыз, құрылғыны қабырғадан 5 метр қашықтықта орнатыңыз (бұл штатив немесе үш аяқты тірек болуы керек). Құрылғы қосылып, тураланғаннан кейін көлденең және тік сзықтардың қылысында A нүктесін белгілеп. А нүктесі арқылы тік сзық сзызыңыз. Құралды 90° бұраңыз және тураланғаннан кейін көлденең сзықтың қылысын нүктесін A нүктесі арқылы В нүктесі ретінде тік сзықпен белгілеңіз. Сол сияқты, 90° арқылы келесі бұрылыстармен бұрынғы дай бағытта C және D нүктелерін белгілеңіз (90° арқылы құрылғының 4 позициясы 4 A, B, C, D нүктелерін берді). Ен алғыс нүктелер арасындағы максималды h қашықтықты өлшеңіз. Егер $H > 2$ мм болса, онда құрылғының дәлдігі рұқсат етілген шектерден асып түседі және қызмет көрсету орталығына жүргіну қажет.



Тік сзықтың дәлдігін тексеру.

Тегіс қабырғаны табыңыз, қабырғаның жоғарғы жағындағы G нүктесіне іліп қойыңыз, сзықтың ұзындығы кемінде 3 метр болуы керек және құрылғыны қабырғадан 1 метр қашықтықта орнатыңыз (штативті стендті немесе штативті қолдануға болады). Құрылғыны қосып, туралғаннан кейін тік сзықты G нүктесінен тураланыз және G нүктесінен 3 метр төмен нүктені A нүктесі ретінде белгілеңіз.

- А нүктесінен тік сзыққа дейінгі h қашықтықты өлшеңіз. Егер $h > 1$ мм болса, онда құрылғының дәлдігі рұқсат етілген шектерден асып түседі және қызмет көрсету орталығына жүргіну қажет.



8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Құрылғыны әрқашан таза ұстаңыз.

Бұл құрал шаңнан қорғайтын және су өткізбейтін жоғары сапалы материалдармен жабдықталған болса да, ұзақ уақыт қолданғаннан кейін күн ультракүлгін сәуле-

ленуінен туындаған тығыздығыш элементтердің тозу мен қартаю әрекеттері болу мүмкін. Сондықтан мүмкіндігінше құрылғыны тікелей күн сәулесінен қорғаңыз. Барлық кірді дымқыл, жұмсақ шүберекпен сұртіңіз. Жұғыш заттарды немесе еріткіштерді қолданбаңыз. Лазер сәулесінің шығатын терезесінің айналасын үнемі та-залаң отыру керек. Бұл жағдайда терезні тазалағаннан кейін терезелерде жұн си-яқты заттар қалмағанын тексеріңіз. Құрылғыны тек тасымалдау кейсінде сақтаңыз және тасымалдаңыз. Егер құрылғыны жөндеу қажет болса, оны тасымалдау кей-сінеге салып жіберіңіз.

9. ҮІКТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

2-кесте

Ақаулық	Мүмкін себеп	Түзеу әрекеттері
Сызық нашар көрінеді	1.Бөлмеде ашық жарық көп. 2.Лазерлік сәулелендіру тере-зесі ластанған. 3.Қоршаған ауаның темпера-турасы тым тәмен. 4.Аккумулятордың заряды әлсіз	1.Сыртқы жарықты азай-тыңыз. Лазерлік көзілдірікті қолданыңыз. 2.Құрылғыны лас кірден таза-ланыңыз. 3.Ең төменгі ауа температу-расы -10 С° 4.Аккумуляторды зарядтаңыз.
Сызықтардың көлдененеңінен/ тігінен ауытқуы	1.Лазер сәулесі мөлдір кедер-гіден (терезе)өтеді 2.Лазерлік сәулелендіру тере-зесі ластанған. 3.Құрылғы бұзылып қалған және диагностика жасау ке-рек.	1.Лазер жолындағы барлық кедергілерді алып тастаңыз. 2.Құрылғыны лас кірден таза-ланыңыз. 3.Үәкілдеп Elitech қызмет көрсету орталығына хабарла-сыңыз

10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау

Өндірушінің қаптамасындағы электр құралын жабық көліктің барлық түрлерімен ауа температурасы минус 50-ден плюс 50 °C-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) көліктің осы түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес тасымалдауға болады.

Сақтау

Электр құралы плюс 5-тен плюс 40°C-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) жылыштылатын желдетілетін бөлмеде дайындаушының қаптамасында сақталуы тиіс.

11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Электр құралын және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастанаңыз. Электр құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім кәсіби сыныпқа жатады. Қызмет ету мерзімі-10 жыл.

13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің паспортына №1 қосымшада көрсетілген.

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРИ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 12 ай құрайды.

Өнім мен қосалқы бөлшектердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және олар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (паспортта) көрсетілген.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech-tools.ru/sections/service> сайтынан табуға болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалаша тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінәра болмаған немесе бүлінген кездे;
- акаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шұы, дірілі жоғарылауы, қатты қызуы, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы) механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

- коррозиялық ортандың, жоғары температураның немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;
- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың тусуінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиисті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;
- тірелептін, үйкелептін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиги тозуы,
- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы , ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураның әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

- ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ая сүзгілері, белбеулер, арапау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), ая сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- поршень тобының істен шығуына әкеп соққан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сыйзаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтректерінің бұзылуы немесе балқуы);

- компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, інді білікте, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сыйзаттар мен бөгеттердің болуы);

- Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- бекітіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. оймакілтектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылсына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

• Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

• Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т. б.)

• Тұпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бүйімның ақауларына;

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяу: _____

Моделі: _____

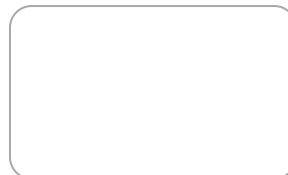
Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда үйымының мәрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі



Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі



Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

ҮЗБЕЛІ ТАЛООН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығының мәрі



Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴՆԵՐԻ

Ընորհակալություն ԵԼԻՏԵԿ (ELITECH) արտադրանքն ընտրելու համար: Մենք խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ այս ձեռնարկը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման հրահանգներին:

Այս ձեռնարկում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է ձեռնարկի թողարկման պահին առկա բնութագրերի վրա:

Այս ձեռնարկը պարունակում է ապրանքի հուսալի և անվտանգ շահագործման համար անհրաժեշտ և բավարար տեղեկատվություն:

Արտադրանքի բարելավման ուղղված մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա ռիզայնը, որը չի ազդում շահագործման հուսալիության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակը	62
2. Անվտանգության ցուցումներ	62
3. Տեխնիկական տեղեկագիր	63
4. Սարքավորումներ	64
5. Ռիզայի Նկարագրություն	64
6. Աշխատանքի նախապատրաստում	67
7. Մեկնարկ և շահագործում	69
8. Տեխնիկական սպասարկում	73
9. Հնարավորան սարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները ...	73
10. Փոխադրումներ պահետավորում	74
11. Օստրում	74
12. Ծառայության ժամկետը	74
13. Տեղեկատվություններ արտադրողի, ներմուծողի հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին	74
14. Երաշխիքային պարտավորություններ	74

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Լազերային հարթաչափը նախատեսված է տարածքների երկրաչափության գլուխատման, ռելիեֆի մակարդակի գնահատման, շինարարության, վերանորոգման և հարդարման աշխատանքների ընթացքում գծանշման, աշխատանքի ընթացքում մոնիթորինգի, աշխատանքի պարտին արդյունքի գնահատման համար:

Սարքը օգտագործվում է կերամիկական սալիկների տեղադրման, պատերի պատառապատման, դրևերի տեղադրման, սարքավորումների տեղադրման և այլն:

Աշխատանքային գործընթացի հարմարության և մարտկոցի խնայողության համար կարող եք ընտրել միայն մեկ հարթություն կամ հորիզոնական և ուղղահայց հարթությունների պահանջվող համարություն:

Սարքը մնուցելու համար օգտագործվում է շարժական մարտկոց, կարող է օգտագործել էլեկտրամատակարարումը էլեկտրական ցանցից և արտաքին մարտկոցից (Power Bank):

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

2.1. Սարքը օգտագործելուց առաջ ուշադիր կարողացեք և հիշեք այս Անձնագիր դրույթները: Անվտանգության կանոններին չհամապատասխանելը կարող է հանգեցնել լազերային ճառագայթման հետևանքով առաջացած վնասվածքի կամ սարքի խափանման պատճառ դառնալ:

2.2. Մի փորձեք ապամոնտաժել սարքը, դա կարող է հանգեցնել վնասվածքի: Սարքի ապամոնտաժումը և վերանորոգումը կարող են իրականացվել միայն լիազորված սպասարկման կենտրոնում:

2.3. Գործողության ընթացքում սարքի վրա պահեք բոլոր մակագրություններն ու նշումները:

2.4. Սարքը մի փոխանցեք երեխաներին կամ այն մարդկանց, ովքեր չգիտեն, թե ինչպես օգտագործել այն: Սարքը պահեք նրանց համար անհասանելի վայրում:

2.5. Մի ուղղեք լազերային ճառագայթը ծեր կամ ծեր շրջապատի աչքերի մեջ: Սա կարող է առաջացնել ցանցաթաղանթի այրվածք: Լազերային գործիքների հետ աշխատելիս լազերային ճառագայթի տեսանելիությունը բարելավվելու համար օգտագործեք լազերային ակլոցներ: Մի օգտագործեք լազերային ակլոցներ որպես պաշտպանիչ, դրանք չեն պաշտպանում լազերային ճառագայթումից:

2.6. Մի ուղղեք լազերային ճառագայթը վայրուն կամ այլարտացուղում մակերեսների վրա: Այս մակերեսներից արտացոլված ճառագայթը կարող է ընկնել աչքերի մեջ:

2.7. Միացրեք լազերային ճառագայթը միայն սարքի շահագործման ընթացքում:

2.8. Անջատեք սարքը օգտագործման ավարտից անմիջապես հետո՝ խուսափեք պատահական միացման ռիսկից:

2.9. Մի օգտագործեք սարքը հրդեհավտանգ վայրերում՝ ոյուրավառ հեղուկների, գագերի, փոշու մոտ:

2.10. Երկար պահեստավորելու դեպքում ակումույատորը հանեք սարքից:

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

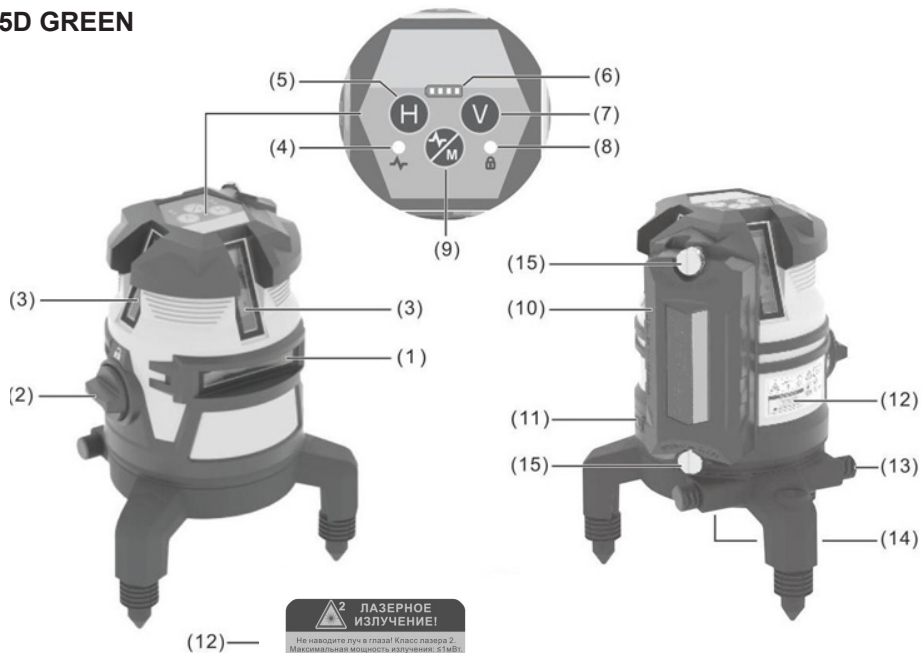
Ըստրանքներ	LN 5D GREEN	LN 8D GREEN
Գործողության հեռավորությունը (ընդունիչ գործիքի հետ հետ), մ		20 (60)
Ծագրություն, մմ / մ		± 0,2
Բախչման անկյուն (հլղահայց / հորիզոնական), աստիճան	≥120/120	≥120/360
Ինքնահավասարեցման առավելագույն անկյուն, աստիճան		3,5
Ինքնահավասարեցման ժամանակը, վրկ.		≤ 3
Ալիքի երկարություն, նմ		520
Լազերային դաս		2
Ճառագայթման առավելագույն հզորությունը, ՄՎտ		< 1
Լազերային ճառագայթի գույնը		Կանաչ
Աշխատանքային ժամանակը մեկ մարտկոցի վրա, ժ		10
Պաշտպանության աստիճանը		IP67
Ակումբայտոր		Li-Ion, 3,7 В, 5,2 Ач
Շահագործման ջերմաստիճանը, °C		-10-ից մինչ +45
Պարույր շտատիվի տակ	5/8"	1/4" և 5/8"
Ընդհանուր չափերը (ԵхXՀxԲ), մմ	152 x 152 x 192	104 x 89 x 124
Քաշը, կգ	1,09	0,74

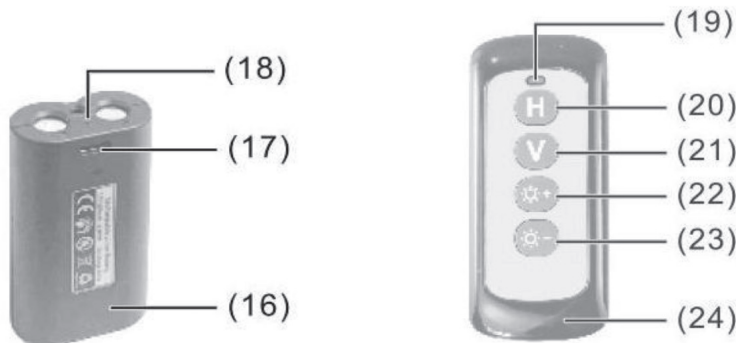
4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

1.Սարք	1 հատ
2.Ակումբովյաստոր	2 հատ
3.Եռոտանի տակդիր պտտվող սեղանով (միայն LN 8D GREEN-ի համար)	1 հատ
4.4.Հեռակառավարման վահանակ	1 հատ
5.Մոնտաժային բարձակ (միայն LN 8D GREEN-ի համար)	1 հատ
6.Բարձրացնող սեղան (միայն LN 8D GREEN-ի համար)	1 հատ
7.Թիրախ	1 հատ
8.Մոնտաժային թիթեղ (պատի համար) (միայն LN 8D GREEN-ի համար)	1 հատ
9.Էլեկտրամատակարարում USB type C մալուխով	1 հատ
10.Անձնագիր	1 հատ
11.Քեյս 1 հատ	1 հատ

5. ԿԱՌՈՒՑՎԱՆՁԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

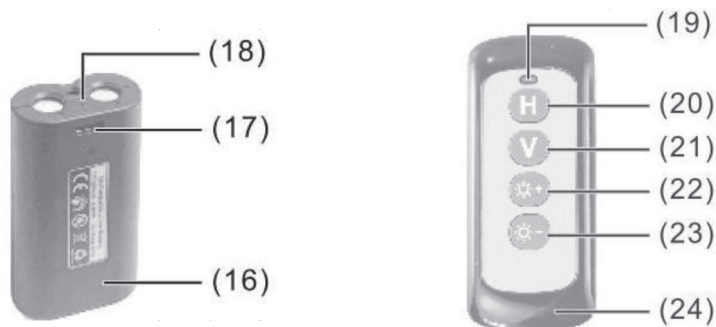
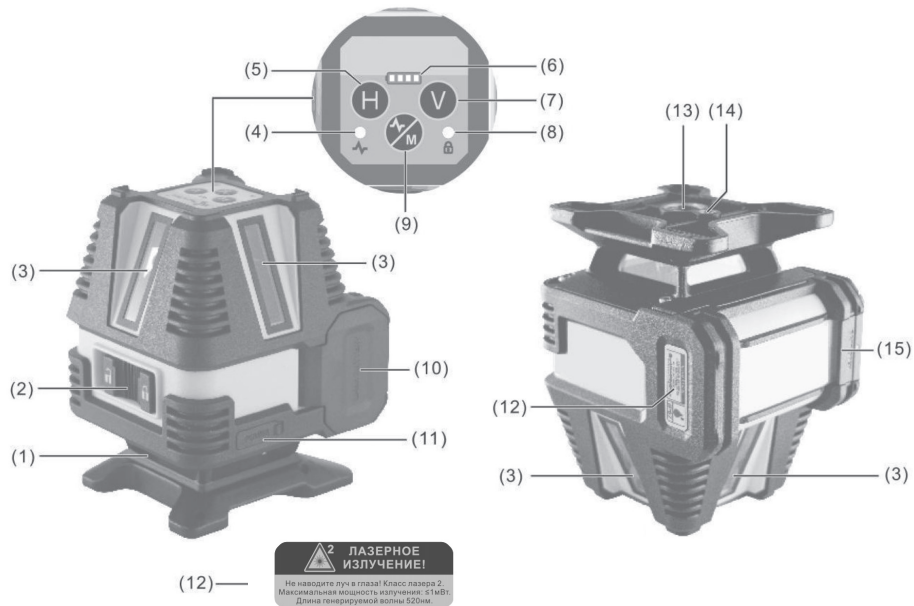
LN 5D GREEN





1. Հորիզոնական հարթության ճառագայթման պատուհան:
2. Միացման անջատիչ:
3. Ուղղահայաց գծի ճառագայթման պատուհան:
4. Ընդունիչ սարքի հետ աշխատանքի ռեժիմի ինդիկատոր:
5. Հորիզոնական հարթության միացման/անջատման կոճակ:
6. Ակումբույսատորի մակարդակի ինդիկատոր:
7. Ուղղահայաց գծերի միացման/անջատման կոճակ:
8. Ինքնահավասարեցման արգելափակման ինդիկատոր:
9. Ընդունիչ սարքի հետ աշխատելու ռեժիմի միացման/անջատման կոճակ:
10. Ակումբույսատորի խցիկի ծածկ
11. USB Type C մալուխի միացման միակցիչ
12. Լազերային ճառագայթման վտանգների պիտակ
13. Ուղղահայաց առանցքի շուրջ պտտվող բռնակ:
14. 5/8» նստեցման անցը շտատիչի տակ:
15. Ակումբույսատորի խցիկի կափարիչի ամրացման պտուտակներ
16. Ակումբույսատոր
17. Լիցքավորման միակցիչ (USB Type C մալուխի միացում)
18. Մարտկոցի կարգավիճակի ինդիկատոր լիցքավորման ժամանակ:
19. Հեռակառավարիչի աշխատանքի ինդիկատոր
20. Հորիզոնական հարթության միացման/անջատման կոճակ:
21. Ուղղահայաց գծերի միացման/անջատման կոճակ:
22. Գծերի պայծառության բարձրացման կոճակ:
23. Գծերի պայծառության նվազեցման կոճակ:
24. Հեռակառավարման վահանակ:

LN 8D GREEN



1. Հորիզոնական հարթության ճառագայթման պատուհան:
2. Միացման ստեղն:
3. Ուղղահայաց գծի ճառագայթման պատուհան:
4. Ընդունիչ սարքի հետ աշխատանքի ռեժիմի ինդիկատոր:
5. Հորիզոնական հարթության միացման/անջատման կոճակ:
6. Ակումբովատորի մակարդակի ինդիկատոր:
7. Ուղղահայաց գծերի միացման/անջատման կոճակ:
8. Ինքնահավասարեցման արգելափակման ինդիկատոր:
9. Ընդունիչ սարքի հետ աշխատելու ռեժիմի միացման/անջատման կոճակ:
10. Ակումբովատորի խցիկի ծածկ
11. USB Type C մալուխի միացման միակցիչ
12. Լազերային ճառագայթման վտանգների պիտակ
13. 5/8» նստեցման անցք շտատիվի տակ:
14. 1/4» նստեցման անցք շտատիվի տակ:
15. Ակումբովատորի խցիկի կափարիչի սողնակ
16. Ակումբովատոր
17. Լիցքավիրման միակցիչ (USB Type C մալուխի միացում)
18. Մարտկոցի կաղագավիճակի ինդիկատոր լիցքավիրման ժամանակ:
19. Հեռակառավարիչի աշխատանքի ինդիկատոր
20. Հորիզոնական հարթության միացման/անջատման կոճակ:
21. Ուղղահայաց գծերի միացման/անջատման կոճակ:
22. Գծերի պայծառության բարձրացման կոճակ:
23. Գծերի պայծառության նվազեցման կոճակ:
24. Հեռակառավարման վահանակ:

6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

Հեռացրեք սարքը թեսվից: Ստուգեք սարքի պատյանի և մարտկոցի մեխանիկական վնասների առկայությունը: Տեղադրեք ակումբովատորը սարքի մեջ 16:

LN 5D GREEN-ի համար հեռացրեք 15 մոնտաժային պտուտակները,

LN 8D GREEN-ի համար սեղմեք 15 սողնակը 10 խցիկի կափարիչի վրա, տեղադրեք ակումբովատորը և փակեք խցիկի կափարիչը 10.

ԿԱՐԵՎՈՐ Է! IP67 պաշտպանությունը գործում է միայն այն դեպքում, եթե կափարիչը փակ է: Այն պահին, եթե այն բաց է, IP67 պաշտպանությունը բացակայում է:

Ակումբովատորը կոնտակտներ ունի միայն մեկ ծայրից, եթե տեղադրվում է սարքի ներսում, դրանք պետք է շփվեն մարտկոցների խցիկի հեռավոր ծայրի աղբյուրների հետ: Եթե դրանք տեղադրված են սարքի ներսում, ապա դրանք պետք է փոխարինվեն:

Ակումբովատորի լիցքավիրում:

Կոմպլեկտից ակումբովատորը կարող է լիցքավիրվել երկու եղանակով

1. տեղադրելով այն մարտկոցի խցիկում և միացնելով էլեկտրամատակարարումը

Type C մալուխով սարքի 11-րդ միակցիչն: Սարքի կառավարման վահանակի վրա լիցքավորման մակարդակի 6 ցուցիչը կլուսավորվի: Եթե մարտկոցը լիցքավորվում է, ցուցիչը դիսամիկ կերպով կթարթվի, այս պահին կարող եք օգտագործել սարքը (աշխատել դրա հետ): Եթե մարտկոցը լիովին լիցքավորվի, մարտկոցի 6 ցուցիչը անընդհատ կվառվի:

2.Միացնելով Էլեկտրամատակարարումը Type C մալուխով մարտկոցի 17-րդ միակցիչն: Լիցքավորման ժամանակ 18 ցուցիչը վառվում է կարմիր գույնով, լիցքավորման ավարտին գույնը կփոխվի կանաչի: Լիցքավորելիս մի դիաչեք մարտկոցի կոնտակտներին և թույլ մի տվեք, որ դրանք փակվեն կողմնակի օբյեկտի կողմից:

Եթե միացներ Էլեկտրամատակարարումը սարքին առանց մարտկոցի, ապա կարող եք աշխատել միայն արտաքին էներգիայի հետ: Լիցքավորման մակարդակի ցուցիչ 6-ը անընդհատ կվառվի:

Նմանապես, դուք կարող եք միացնել սարքը ինքնավար էներգիայի աղբյուրին (Power Bank):

Եթե սարքը երկար ժամանակ չի օգտագործվում, ինտրում ենք ակումբովատորը հանել մարտկոցի խցիկից և տեղադրել այն քեյսում գտնվող վարդակից:

Կառավարման վահանակի մարտկոցի մակարդակի 6 ինդիկատորը միշտ ցույց է տալիս ընթացիկ կարգավիճակը: Ինդիկատորն ունի 4 LED՝ լիցքավորման մակարդակը ցուցադրելու համար:

Ինդիկատորի վիճակը	Լիցքավորման մակարդակ
4 լուսադիոդներ	75-100 %
3 լուսադիոդներ	50-75 %
2 լուսադիոդներ	25-50 %
1 լուսադիոդը վառվում է	25 % -ից պակաս
1 լուսադիոդը թարթում է	5 %-ից պակաս
Լուսադիոդները չեն վառվում	Լիցքավորումը բացակայում է

Ուշադրություն! IP67 պաշտպանության մակարդակը մշտապես չէ արդյունավետ: Միացիչների կնքման գիշարկները կարող են մաշվել կամ վնասվել արևի ուլտրամանուշակագույն ճառագայթում: Դետևաբար, փորձեք պաշտպանել սարքը ինևավությունից և արևի ուղղի ճառագայթներից:

Մի ենթարկեք սարքը ծայրահեղ ջերմաստիճանի կամ ջերմաստիճանի մեջ փոփոխությունների: Օրինակ, մի թողեք այն մերժենայի մեջ երկար ժամանակ: Խուսափեք սարքին ուժեղ հարվածելուց և մի գցեք այն: Միշտ կատարեք ճշգրտության ստուգում նախքան աշխատանքը շարունակելը, եթե սարքը ենթարկվել է լուրջ արտաքին ազդեցությունների: Անջատեք սարքը տեղափոխելիս: Ճոճանակած բլոկը կողապվում է, եթե գործիքը անշատված է, քանի որ հակառակ դեպքում այն կարող է վնասվել մեծ տեղաշարժերի ժամանակ:

7. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

Սարքի միացում / անջատում:

Սարքը միացնելու համար անջատիչ 2-ը տեղափոխեք դիրքի: Սարքի ճռանակն ապակողպվում է, և ավտոմատ ինքնահավասարեցման համակարգը միանում է: Սարքն անջատելու համար անջատիչ 2-ը տեղափոխեք դիրքի: Սարքը տեղափոխելիս անջատիչը պետք է լինի դիրքում:

Սարքի ավտոմատ անջատում:

Եթե սարքի վրա ոչ մի կոճակ չի սեղմվում 120 րոպեի ընթացքում, ապա սարքն ինքնաբերաբար կանջատվի: Սարքը կրկին միացնելու երկու եռանակ կա

1Տեղափոխեք անջատիչ 2-ը դիրքի, ապա վերադարձեք դիրքի:

2.Ակտիվացրեք սարքը՝ կրկնակի սեղմելով 9 կոճակը:

Ավտոմատ անջատման գործառույթը կարող է անջատվել: Դա անելու համար սեղմեք և պահեք 7 կոճակը միացված սարքի վրա առնվազն 5 վայրկյան, մինչև հայտնվի 1 վայրկյան տևողությամբ ազդանշան: Գործառույթն ակտիվացնելու համար սեղմեք և պահեք 7 կոճակը առնվազն 5 վայրկյան, մինչև 3 վայրկյան տևողությամբ ազդանշան հայտնվի: Եթե հոսանքը անջատվում է, գործառույթի անջատումը վերակայվում է: Դաշորդ անգամ, եթե սարքը միացնեք, ավտոմատ անջատման գործառույթը կրկին ակտիվ կլինի:

Դորիգոնի կորստի ծայնային ազդանշան (սարքի թեքությունը ավելի քան 3,5 աստիճան է, և ինքնահավասարեցումը չի գործում):

Զայնային ազդանշանի գործառույթը միշտ ակտիվանում է, եթե սարքը միացված է: Եթե ցանկանում եք անջատել ծայնային ազդանշանը, սեղմեք և պահեք 5 կոճակը միացված սարքի վրա առնվազն 3 վայրկյան, 4 և 8 ցուցիչները միաժամանակ մեկ անգամ թարթում են: Եթե ծայնային ազդանշանն անջատվում է, հորիզոնի կորստի դեպքում լազերային ճառագայթների թարթումը պահպանվում է:

Զայնային ազդանշանը միացնելու համար անջատեք սարքը առնվազն 3 վայրկյան և կրկին միացրեք, կամ սեղմեք և պահեք 5 կոճակը միացված սարքի վրա առնվազն 3 վայրկյան, մինչև 4-րդ և 8-րդ ցուցիչների միաժամանակյա թարթումը և մեկ վայրկյան տևողությամբ ծայնային ազդանշան տալը:

Աշխատանքային ռեժիմներ:

Միացնելոց հետո սարքը ձևավորում է 360° հորիզոնական լազերային հարթություն: Դարթությունը կարող է անջատվել և նորից միացվել հ տառով նշված 5 կոճակով:

7 կոճակով (Վշշումն) կարող եք միացնել և անջատել ուղղահայաց ճառագայթները: 1-ին սեղմումը միացնում է հոսանքի անջատիչը վերևում գտնվող ուղղահայաց ճառագայթը;

2-րդ սեղմումը ներառում է առաջինին ուղղահայաց ուղղահայաց ճառագայթ (դրա աջ կողմում); LN 5D GREEN-ի համար սալորաչիրը կմիանա:

3-րդ սեղմումը ներառում է մասցած 2 ուղղահայաց ճառագայթները (ներառված են բոլոր ուղղահայաց ճառագայթները);

4-րդ մամուկն անշատում է բոլոր ուղղահայաց ճառագայթները:

Ծահագործում

Տեղադրեք սարքը հարթ, ամուր մակերեսի վրա կամ ամրացրեք այն շտատիվի կամ եռոտանի տակդիրին:

Տեղափոխեք միացնելու/ անշատելու անշատիչ 2-ը տեղափոխեք դիրքի : ինքնահավասարեցման գործառույթը ավտոմատ կերպով փոխհատուցում է անկանոնությունները մինչև $\pm 3,5^{\circ}$ միջակայքում: Ինքնահավասարեցման ավարտի հնդիկատորը լազերային գծերի շարժման դարձումը նշանակում է:

Եթե ավտոմատ հավասարեցումը հնարավոր չէ (Օրինակ, այն պատճառով, որ մակերեսը, որի վրա տեղադրված է գործիքը, շերվում է հորիզոնից ավելի քան $3,5^{\circ}$ -ով), լազերային գծերը կսկսեն արագ թարթել: Եթե եազդանշանի գործառույթը ակտիվացված է, ինչելու է ձայնային ազդանշան:

Տեղադրեք սարքը հորիզոնական դիրքում (օգտագործելով կարգավորվող դուրքերը և պղպջակների մակարդակի ընթերցումները եռոտանի տակդիրի վրա, շտատիվի կարգավորում կամ այլ տեղ օգտագործելով հորիզոնից ավելի քիչ թերություն ունեցող սարքը տեղադրելու համար) և սպասեք ինքնահավասարեցմանը: Եթե չափիչ սարքը գտնվում է $\pm 3,5^{\circ}$ ինքնահավասարեցման սահմաններում, լազերային ճառագայթները անընդհատ կվառվեն, և ձայնային ազդանշանը կդադարի:

Թեքության ռեժիմ

Եթե ցանկանում եք օգտագործել թեքության ռեժիմը (ճառագայթների նախագծում կամայական անվյան տակ), միացրեք հոսանքի անշատիչը դիրքի: Եթե սարքն անշատված է, Եմիտատորներով ճոճանակը կորպված է: Սեղմեք և պահեք 9 կոճակը առնվազն 3 վայրկյան, մինչև 8 ցուցիչը միանա:

Նշում: թեքության ռեժիմն օգտագործելիս ավտոմատ հավասարեցման գործառույթը անշատված է: Թեքության գործառույթն օգտագործվում է այն դեպքում, եթե հորիզոնին կամ ուղղահայացին պարտադիր չէ: Սարքը կարող է օգտագործվել ավելի մեծ թեքության մակերեսի վրա կամ տեղադրվել եռոտանի վրա կարգավորվող թեքության անվյունով, առանց լազերային մակերեսներին այլևս ճշմարիտ չեն և միմյանց ուղղահայաց:

Թեքության ռեժիմից դուրս գալու համար սեղմեք և պահեք 9 կոճակը առնվազն 3 վայրկյան, մինչև 8 ցուցիչի անշատումը: Կամ միացրեք / անշատեք անշատիչ դիրքի վրա, սարքը դուրս կգա թեքության ռեժիմից և կմտնի ավտոմատ հավասարեցման ռեժիմ:

Ըստումիչ գործիքի հետ աշխատելու ռեժիմ

Ազդանշանի ընդունման գործիքի հետ աշխատելու համար (Երկար հեռավորության վրա) սեղմեք 9 կոճակը գործող սարքի վրա: Ռեժիմի միացման մասին տեղեկացնում է կապույտ գույնով վառված 4 հնդիկատորը :

Ռեժիմն անշատելու համար սեղմեք 9 կոճակը: Կապույտ 4 ցուցիչը կմարի:

Հեռակառավարման վահանակի օգտագործումը:

Հեռակառավարման վահանակն օգտագործվում է սարքի աշխատանքային փիճակը մինչև 30 մետր հեռավորության վրա անլար կառավարելու համար (հեռակառավարման և սարքի միջև խցընդուների բացակայության դեպքում):

Հեռակառավարիչը օգտագործում է 12V/ 23A Էլեկտրամատակարարում (հայտնի Ենակ որպես A23, 8LR932, 8LR23, ANSI-1181A, LRV08, K23A, MN21, E23A, GP23A, V23GA, L1028):

Տեղադրեք Էլեկտրամատակարարումը կառավարման վահանակում՝ հետևելով բևեռականությունը:

20 կոճակը (հեռակառավարման վրա նշված է H տառով) օգտագործվում է հորիզոնական հարթությունը միացնելու և անջատելու համար:

21 կոճակը (հեռակառավարման վրա նշված է V-ով) օգտագործվում է ուղղահայաց գծերը միացնելու և անջատելու համար:

Հեռակառավարման վահանակն ունի ճառագայթների պայծառությունը կարգավորելու գործառույթ, որը բաժանված է 10 մակարդակի: 22 կոճակը (Նշվում է * + խորհրդանշիշով) ավելացնում է գծի պայծառությունը, 23 կոճակը (Նշվում է * - խորհրդանշիշով) նվազեցնում է պայծառությունը: Եթե սարքը միացված է, ճառագայթների պայծառությունը առավելացնվում է, և հնարավոր է միայն պայծառության նվազում: Պայծառությունը նվազեցնելուց հետո հնարավոր է դառնում պայծառության բարձրացում:

Եթե հեռակառավարիչը երկար ժամանակ չի օգտագործվում, խնդրում ենք հեռացնել Էլեկտրամատուցումը հեռակառավարման վահանակից՝ խուսափելու համար դրա ինքնալիքքաթափումից, արտահոսքից կամ մարտկոցի խցիկի վնասումից:

Ճշգրտության ստուգում:

Ճշգրտության վրա ամենամեծ ազդեցությունն ունի շրջակա միջավայրի շերմաստիճանը: Մասնավորապես, շերմաստիճանի տարբերությունները, որոնք առաջանում են երկրի շերմային հոսքից դեպի վեր, կարող են բեկել լազերային ճառագայթը: Բանի որ շերմաստիճանի շերտավորումը ամենաուժեղն է գտնի մակարդակում, սարքը միշտ պետք է տեղադրվի շտատիվի վրա, եթե աշխատում է 20 մ կամ ավելի հեռավորության վրա: Բացի այդ, հնարավորության դեպքում անհրաժեշտ է սարքը տեղադրել աշխատանքային տարածքի կենտրոնում:

Բացի արտաքին ազդեցություններից, սարքի հասուլ ազդեցությունները (Օրինակ՝ ընկնելը կամ ուժեղ հարվածները) կարող են հանգեցնել նաև շեղումների: Այդ իսկ պատճառով, ամեն անգամ, նախքան աշխատանքը սկսելը, ստուգեք հավասարեցման ճշգրտությունը:

Նախ ստուգեք հորիզոնական լազերային գծի հավասարեցման ճշգրտությունը, ապա ուղղահայաց լազերային գծերի հավասարեցման ճշգրտությունը: Եթե փորձարկումներից մեկի ընթացքում չափիչ սարքը գերազանցում է առավելագույն շեղումը, խնդրում ենք կապել սպասարկման ծառայության հետ՝ ախտորոշման և վերանորոգման համար:

Հորիզոնական հարթության ճշգրտության ստուգում:

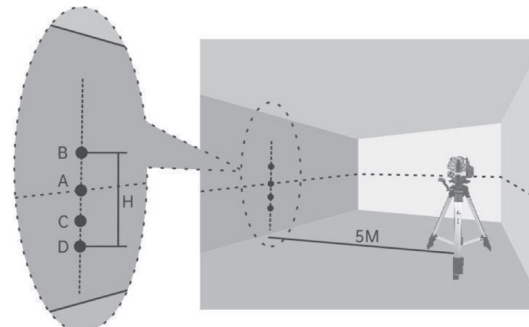
Գտեք հարթ պատ, տեղադրեք սարքը մոտ 5 մ հեռավորության վրա պատից (դա պետք է լինի տակդիր- եռոտանի կամ շտատիվ). Սարքը միացնելուց և հավասարեցնելուց

հետո հորիզոնական և ուղղահայաց գծերի խաչմերուկում նշեք A կետը և A կետի միջով գծեք ուղղահայաց գիծ:

Միացրեք սարքը 90° - ով և հավասարեցումից հետո նշեք հորիզոնական գծի հատման կետը A կետով գծված ուղղահայաց գծի հետ որպես B կետ: Նմանապես, 90° - ի հաջորդ շրջադարձերով, նոյն ուղղությամբ, ինչպես նախկինում, նշեք C և D կետերը (սարքի 4 դիրքերը 90° - ից հետո տվել են 4 կետ A, B, C, D):

Չափելք առավելագույն հեռավորությունը H ամենահեռավոր կետերի միջև:

Եթե $H < 2$ մմ, ապա սարքի ճշգրտությունը գերազանցում է թույլատրելի սահմանները, և պահանջվում է կապվել սպասարկման կենտրոնի հետ:

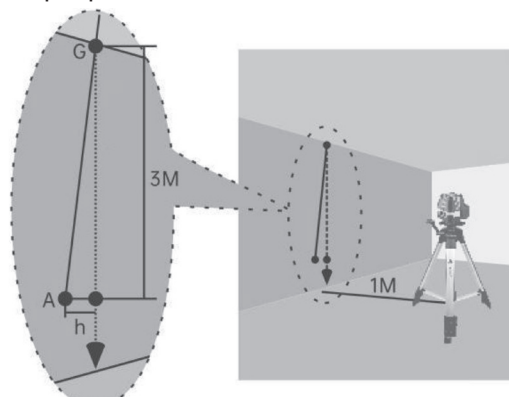


Ուղղահայաց գծի ճշգրտության ստուգում:

Գտեք հարթ պատ, կախեք տրամալարը պատի վերին մասում գտնվող G կետում, տրամալարի երկարությունը պետք է լինի առնվազն 3 մետր, և սարքը տեղադրեք պատից 1 մետր հեռավորության վրա (կարող եք օգտագործել տակդիր- եռոտանի կամ 'lativ'):

Սարքը միացնելուց և հավասարեցնելուց հետո ուղղահայաց գիծը հավասարեցրեք G կետին և նշեք G կետից 3 մետր ներքև գտնվող կետը որպես A կետ:

- Չափել հ հեռավորությունը A կետից մինչև տրամալարի գիծ: Եթե $h > 1$ մմ, ապա սարքի ճշգրտությունը գերազանցում է թույլատրելի սահմանները, և պահանջվում է կապվել սպասարկման կենտրոնի հետ:



8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Միշտ մաքրուր պահեք սարքը:

Չնայած այս սարքը հագեցած է բարձրորակ փոշու և անջրանցիկ նյութերով, Այն չի բացառում երկարատև օգտագործումից հետո արևի ուլտրամանուլշակագույն ճառագայթման հետևանքով առաջացած կնքման տարրերի մաշվածությունն ու հնացումը, այնպես որ հնարավորինս խուսափեք սարքը արևի ուղղիղ ճառագայթների տակ դնելուց: Մաքրեք ամբողջ կեղտը խոնավ, փափուկ կտորով: Մի օգտագործեք լվացող միջոցներ կամ լուծիչներ:

Լազերային ճառագայթի ելքային պատուհանի շուրջ տարածքները պետք է պարբերաբար մաքրվեն: Ըստ որում ստուգեք, թե արդյոք մաքրելուց հետո պատուհանների վրա կույտ է մնացել:

Սարքը պահեք և տեղափոխեք միայն տեղափոխման քեյսի մեջ:

Եթե սարքը վերանորոգման կարիք ունի, ուղարկեք այն տեղափոխման քեյսով:

9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ

Աղյուսակ 2

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերացման մեթոդներ
Сызық нашар көрінеді	1. Զափազանց պայծառ լուսավորություն: 2. Լազերային ճառագայթիչի պատուհանը կեղսոտվել է: 3. Շրջապատող օդի շերմաստիճանը չափազանց ցածր է: 4. Ակումբույսատորի թույլ լիցքավորում	1. Նվազեցրեք արտաքին լուսավորությունը: Օգտագործեք լազերային ակնոցներ: 2. Մաքրեք սարքը կեղսից: 3. Օդի նվազագույն շերմաստիճանը -10 C° 4. Լիցքավորեք ակումբույսատորը:
Сызықтардың көлдененеңінен/ тігінен ауытқуы	1. Լազերային ճառագայթը անցնում է թափանցիկ һողլուրտի միջով (պատուհան) 2. Լազերային ճառագայթիչի պատուհանը աղտոտված է: 3. Սարքը անսարք է և պահանջում է ախտորոշում:	1. Հեռացրեք բոլոր խոչնողուները լազերի ճանապարհին. 2. Մաքրեք սարքը կեղսից: 3. Կապվեք Elitech-ի լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ

10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ ԵՒ ՊԱՐԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

Արտադրողի փաթեթավորման մեջ գտնվող էլեկտրական գործիքները կարող են տեղափոխվել բոլոր տեսակի փակ տրանսպորտով՝ -50°C -ից $+50^{\circ}\text{C}$ օդի ջերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում ($+25^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում)՝ տրանսպորտի այս տեսակի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

Պահեստավորում

Էլեկտրական գործիքը պետք է պահի արտադրողի փաթեթավորման մեջ ջեռուցվող օդափոխվող սենյակում՝ $+5^{\circ}\text{C}$ -ից $+40^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում ($+25^{\circ}\text{C}$ ջերմաստիճանում) :

11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Մի թափեր արտադրանքը և դրա բաղադրիչները կենցաղային աղբի հետ: Հեռացրեք արտադրանքը արդյունաբերական թափոնների ներկային կանոնակարգերին համապատասխան

12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը վերաբերում է պրոֆեսիոնալ գործիքին: Ծառայության ժամկետը 10 տարի:

13. ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ, ՀԱՅԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են ապրանքի անձնագրի թիվ 1 հավելվածում:

14. Երաշխիքային պարտավորություններ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Արտադրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է հրահանգների ձեռնարկում (Ծահագործման ձեռնարկ):

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով։ Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերությունը է հայտնաբերվել, հրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող էք գտնել https://elitech-tools.ru/sections/service_կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից։

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը։

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով.

- ապրանքի շահագործման, պահպանման և (կամ) տեղափոխման պայմանների և կանոնների խախտում, ինչպես նաև ապրանքի պիտակի և (կամ) սերիական համարի բացակայության կամ մասնակի բացակայության կամ վնասման դեպքում։

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ շեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

- մեխանիկական վնաս (ճարեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակագրության միջավայրի, բարձր շերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

- ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափակմանցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

- միման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;
- ժամանակակի խախտում կամ վնասում։

- գերեթևանվածություն կամ չարաշահում։ Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնշաններըներառումեն (բայց չահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ ելեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր շերմաստիճանի ազդեցության տակ,

ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների աղյուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

• Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճողոներ, շղթաներ, անվադողներ, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի գոտիներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եղրեր, օդային գոտիներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

• Վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է մինցի խմբի խափանման (մինցի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինցի և մինցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և մինցային քրոնի օժանդակ առանցքակալների ոչնչացում կամ հայրում);

• Կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկումյուրի անբավարար քանակություն կամ յուրի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծորի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուրի մակարդակի ցուցիչ);

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անկիւներ, ռետինե շոկի կլանիչներ, կնիքներ, յուրի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրողներ, շերմանույգեր, ճիրաներ, քամուլթեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

• Միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կպչուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

Երաշխիքը չի ներառում.

• ապրանքի վրա, որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;

• Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ճեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ճեռնարկում նշված նպատակի);

• Արտադրանքի այրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);

• Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, արսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;



ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____

Մողելը _____

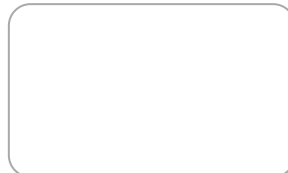
Մողելի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Սերիական համարը _____

Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՒ Նո՝ _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատմերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՒ Նո՝ _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատմերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՒ Նո՝ _____
(լրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը _____

Սպասարկման կենտրոն _____

Աշխատանքային պատմերի համարը _____

Թողարկման ամսաթիվը _____

Հաճախորդի ստորագրությունը _____

Սպասարկման կենտրոնի կնիք





QR

8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.

Вся дополнительная информация о товаре и сервисных центрах на сайте

elitech.ru

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.

Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных цэнтры на сایце

elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының

қызмет көрсету орталығы.

Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат сайттағы орталықтарда

elitech.ru

8 800 100 51 57

Оригиналдық ғимараттар мен мұнарасынан қорғаудың әдеби мәдениеттегі:

Қаржылықтар мен мұнайшылардың үйлерінде ғимараттың қорғаудың

тәжірибеліліктерінде қорғаудың

elitech.ru