

ELITECH

ПАСПОРТ

НИВЕЛИР ЛАЗЕРНЫЙ
ELITECH
ЛН 360-1-ЗЕЛ
ЛН 360-3-ЗЕЛ
ЛН-360-4-ЗЕЛ



ПАШПАРТ
НИВЕЛИР ЛАЗЕРНЫ ELITECH

ТӨЛКӨЖАТ
ЛАЗЕРЛИК НИВЕЛИР ELITECH

ԱՆՁՆԱԳԻՐ
ԼԱՉԵՐԱՅԻՆ ՀԱՐԹԱԶՈՓ ELITECH

EAC

RU

3 - 23 Стр.

Паспорт изделия

BY

24 - 43 Старонка

Пашпарт вырабы

KZ

44 - 62 Бет

Өнім паспорты

AM

63 - 88 Էջ

Ապրանքի անձնագիր

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. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ	7
5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ.....	7
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	9
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	10
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	15
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	15
10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	16
11. УТИЛИЗАЦИЯ.....	16
12. СРОК СЛУЖБЫ.....	17
13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА / ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА	17
14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	17

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лазерный нивелир позволяет решать широкий спектр задач, связанных с ремонтом и отделкой как внутри, так и снаружи помещений. Прибор отлично подходит для укладки керамической плитки, оклейки стен обоями, установки дверей, монтажа оборудования и т.д. Для удобства рабочего процесса и экономии заряда батареи можно выбрать для проецирования всего одну плоскость или любое сочетание горизонтальных и вертикальных плоскостей.

Модель ELITECH ЛН 360-1-ЗЕЛ проецирует горизонтальную плоскость и вертикальную линию с точкой пересечения.

Модель ELITECH ЛН 360-3-ЗЕЛ проецирует 3 плоскости (1 горизонтальную и 2 вертикальные взаимоперпендикулярные).

Модель ELITECH ЛН 360-4-ЗЕЛ проецирует 4 плоскости (2 горизонтальные и 2 вертикальные взаимоперпендикулярные).

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Внимательно ознакомьтесь и запомните положения данного руководства по эксплуатации, 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 авторизованном 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, недосягаемом для них.

2.5. Не направляйте лазерный луч в глаза себе или окружающим. Это может вызвать ожог сетчатки глаза. При работе с лазерными приборами используйте лазерные очки.

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 элементы питания из прибора.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении механических повреждений корпуса прибора, повреждений корпуса элементов питания или лазерного излучателя, панели управления, необходимо немедленно выключить прибор и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ/ МОДЕЛИ	ЛН 360-1-ЗЕЛ	ЛН 360-3-ЗЕЛ	ЛН 360-4-ЗЕЛ
Дальность работы, м	25	25	25
Количество проецируемых плоскостей, горизонталь/вертикаль	1/1 линия	1/2	2/2
Точность, мм/м	1,5/7	1,5/7	1,5/7
Угол развертки (горизонталь/вертикаль), град	360/≥120	360	360
Максимальный угол самовыравнивания, град	±3	±3	±3

Время самовыравнивания, сек.	≤4	≤4	≤4
Цвет лазерного луча	зеленый	зеленый	зеленый
Длина волны, нм	520	520	520
Класс лазера	2	2	2
Максимальная мощность излучения, мВт	≤1	≤1	≤1
Время работы на одной зарядке аккумулятора, ч	6	6	5
Степень защиты	IP54	IP54	IP54
Элемент питания	3,7В, убудаваны 1600 мАч, Li-Ion	3,7В, 3000 мАч Li-Ion	3,7В, 3000 мАч Li-Ion
Температура эксплуатации, °С	от -10 до +50	от -10 до +50	от -10 до +50
Резьба под штатив, дюйм	1/4 "	1/4 "	1/4 "
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	91x57x92	110x74x104	110x74x129
Масса, г	290	430	470

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель ЛН 360-1-ЗЕЛ

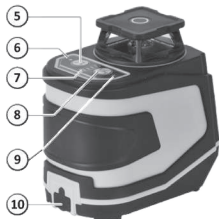
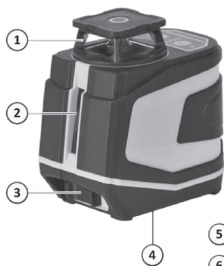
- | | |
|--------------------------------|---------|
| 1. Лазерный нивелир | - 1 шт. |
| 2. Кабель зарядного устройства | - 1 шт. |
| 3. Чехол | - 1 шт. |
| 4. Паспорт изделия | - 1 шт. |

Модели ЛН 360-3-ЗЕЛ и ЛН 360-4-ЗЕЛ

- | | |
|------------------------------------|---------|
| 1. Лазерный нивелир | - 1 шт. |
| 2. Пульт дистанционного управления | - 1 шт. |
| 3. Аккумуляторная батарея | - 1 шт. |
| 4. Зарядное устройство | - 1 шт. |
| 5. Кабель зарядного устройства | - 1 шт. |
| 6. Сумка | - 1 шт. |
| 7. Паспорт изделия | - 1 шт. |

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

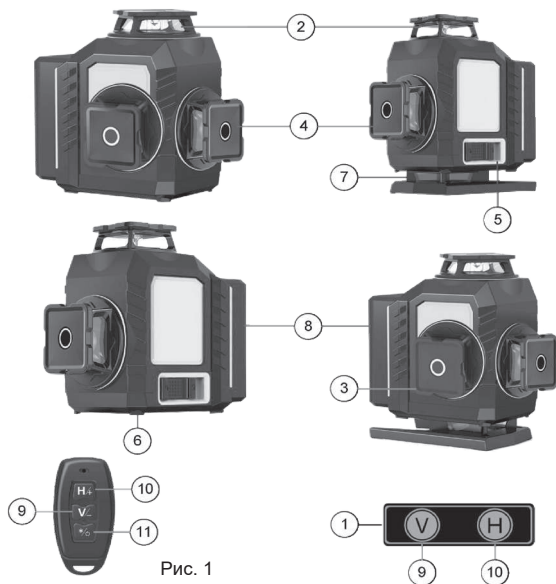
Модель ЛН 360-1-ЗЕЛ



- 1 – окно излучателя горизонтальной плоскости
 2 – окно излучателя вертикальной линии
 3 – выключатель-блокиратор маятника
 4 – крепеж с резьбой 1/4" под штатив на нижней части аппарата

Панель управления:

- 5 – кнопка включения режима для работы с лазерным приемником и для отключения режима самовыравнивания
 6 – индикатор импульсного режима
 7 – индикатор заряда аккумуляторной батареи
 8 – кнопка переключения лазерных лучей
 9 – индикатор включения лазерных излучателей
 10 – разъем USB Type-C для зарядного устройства

Модель ЛН 360-3-ЗЕЛ**ЛН 360-4-ЗЕЛ****Рис. 1**

- 1 - панель управления
- 2 - окно излучателя горизонтальной верхней плоскости
- 3 - окно излучателя продольной вертикальной плоскости
- 4 - окно излучателя поперечной вертикальной плоскости
- 5 - выключатель-блокиратор маятника
- 6 - крепёж с резьбой 1/4» под штатив на нижней части аппарата
- 7 - окно излучателя горизонтальной нижней плоскости
- 8 - съёмная аккумуляторная батарея
- 9 - кнопка переключения вертикальных плоскостей / уменьшения яркости лучей
- 10 - кнопка переключения горизонтальных плоскостей/отключения режима самовыравнивания/увеличения яркости лучей
- 11 - кнопка включения прибора / режима изменения яркости лучей

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

Внимание! Новый аккумулятор заряжен не полностью. Перед первым использованием прибора необходимо полностью его зарядить.

Для модели ЛН 360-1-ЗЕЛ

Аккумулятор для данной модели встроенный. Для его зарядки подключите кабель USB Type-C от зарядного устройства к разъему USB Type-C (рис.1) на приборе, затем на панели включится индикатор, по которому можно контролировать заряд аккумулятора.

Для моделей ЛН 360-3-ЗЕЛ и ЛН 360-4-ЗЕЛ

Осуществляя различные манипуляции с аккумулятором, обращайтесь внимание и следите за чистотой его контактов. Заряжайте аккумулятор при температуре от +4°C до +40°C.



Рис. 2

Подключите USB Type-C разъем кабеля зарядки к зарядному устройству. Второй разъем подключите к гнезду аккумулятора 1 (рис.2). Подключите зарядное устройство к электросети. Индикаторы на аккумуляторе будут показывать уровень его заряда. После завершения зарядки будут светиться все зеленые индикаторы. После окончания зарядки отсоедините зарядное устройство от электросети и отключите кабель зарядки от аккумулятора.

При необходимости и для выравнивания по высоте установите прибор на штатив, съемный кронштейн или платформу (рис.3).

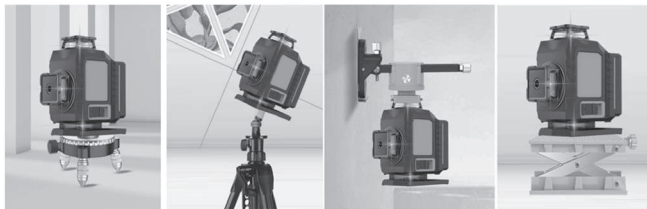


Рис. 3

Окно лазерного излучателя можно поворачивать вручную на 360° (рис.4), чтобы исключить разрыв лазерных линий (будьте осторожны, чтобы не запачкать стеклянные линзы).



Рис. 4

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение/выключение прибора

Для включения прибора переведите фиксатор маятника в положение ВКЛ («Открытый замок» - крайнее правое положение). Маятник прибора разблокируется и включится система автоматического самовыравнивания.

Для отключения прибора переведите фиксатор маятника в по-

ложение ВЫКЛ («Закрытый замок» - крайнее левое положение). При транспортировке прибора фиксатор маятника должен находиться в положении «Закрытый замок».

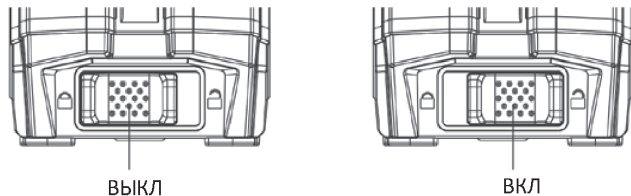


Рис. 5

Для модели ЛН 360-1-ЗЕЛ

Прибор позволяет включать одну лазерную линию (плоскость) или одновременно все вместе. Сразу после включения прибор проецирует горизонтальную плоскость. Для включения/выключения лазерных линий нажимайте кнопку «V/H» 8 (рис. 1а).

Таблица 2

Кнопка «V/H»	действие	результат
1-е нажатие	Отключает горизонтальную плоскость. Включает вертикальную линию.	Проецируется вертикальная линия.
2-е нажатие	Включает горизонтальную линию.	Горизонталь и вертикаль проецируются одновременно.
3-е нажатие	Отключает вертикальную линию. Включает горизонтальную плоскость.	Проецируется горизонтальная плоскость.
Следующие нажатия на кнопку повторяют описанный выше цикл.		

Однократное нажатие на кнопку П включает и выключает режим энергосбережения, при котором яркость лазера понижается на 50%. О включении режима информирует зеленый индикатор рядом с кнопкой – он начинает светиться, а при выключении гаснет.

Прибор позволяет отключить самовыравнивание лазерных лучей для проецирования наклонных линий под нужным углом. Для этого на выключенном приборе нужно нажать и удерживать 2-3 секунды кнопку П и прибор включится в режиме с заблокированным маятником. Для информирования, что прибор работает без функции самовыравнивания, линии мигают каждые 5 секунд. Для выключения прибора нужно нажать на 2-3 секунды кнопку П .

Для моделей ЛН 360-3-ЗЕЛ и ЛН 360-4-ЗЕЛ

Прибор позволяет сочетать горизонтальные и вертикальные плоскости, включать одну или одновременно все плоскости.

1. Когда переключатель включен, сначала загорается Н1 (верхняя горизонтальная плоскость).

2. Кратковременное нажатие кнопки Н позволяет переключаться между горизонтальными плоскостями (Н1 включена -> Н2 включена -> Н1, Н2 включены одновременно -> Н1, Н2 выключены). Нажатия всех кнопок сопровождаются звуковым сигналом. Следующие нажатия на кнопку повторяют этот цикл.

3. Кратковременно нажатие кнопки V позволяет переключаться между вертикальными плоскостями (V1 включена -> V2 включена -> V1, V2 включены одновременно -> V1, V2 выключены).

4. Длительное нажатие кнопки Н позволяет перейти в режим отключения самовыравнивания, т.е. с заблокированным маятником, а затем длительное нажатие кнопки Н для выхода из режима отключения самовыравнивания.

5. Длительное нажатие кнопки V позволяет перейти в режим изменения яркости лазерных лучей, затем короткое нажатие кнопки V позволяет уменьшить яркость лучей, пока она не достигнет самого слабого уровня, и короткое нажатие кнопки Н позволяет увеличить яркость, пока она не достигнет самого яркого уровня - всего 10 уровней яркости. Автоматический выход из режима регулировки яркости и переход в обычный режим происходит в течение 2 секунд после выключения.

Повторное длительное нажатие кнопки V в этом режиме включает функцию частого мигания лучей для большей заметности при ярком освещении. Для выхода из этого режима нужно снова нажать и удерживать кнопку V.

6. Индикатор питания: когда все лазеры включены или переключены в режим максимальной яркости, аккумуляторная батарея может быстро разрядиться, что будет отображено на индикаторе ее заряда, и что является нормальным явлением. Если необходимо продлить время работы аккумулятора, рекомендуется переключиться в режим энергосбережения или включать только используемые лазеры (т.е. лазеры, которые не нужны, можно отключить).

Примечание:

1. Функция отключения автоматического самовыравнивания подходит только в том случае, когда истинная горизонталь или вертикаль не требуются.

2. При наклоне прибора на угол, превышающий максимальный угол самовыравнивания, лазерные линии начинают мигать и звучит прерывистый звуковой сигнал.

Пульт дистанционного управления (только для моделей ЛН 360-3-ЗЕЛ и ЛН 360-4-ЗЕЛ)

Пульт дистанционного управления позволяет управлять прибором на расстоянии до 15 метров*. Кнопки пульта дистанционного управления дублируют функции кнопок на панели управления прибора.

* Расстояние указано максимальное при идеальных условиях эксплуатации: отсутствие солнечного света, стеклянных препятствий, прозрачный (не задымленный и не запыленный) воздух.

Проверка точности прибора

Проверка линии на горизонтальность

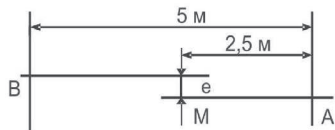


Рис. 6

Установите прибор на расстоянии около 5 м от стены и отметьте на стене точку, указанную лазерным крестом (точка «А») (рис. 6).

Отмерьте по горизонтальной линии примерно 2,5 м влево и поставьте точку «М».

Поверните прибор приблизительно на 5 м влево (в точку «В»).
Проверьте разницу по высоте между горизонтальной линией и точкой «М». Эта разница должна быть меньше 3 мм.

Проверка линии на вертикальность

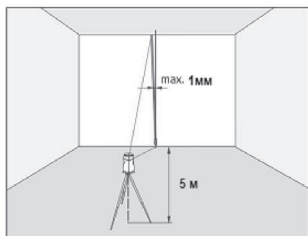


Рис. 7

Установите прибор на расстоянии приблизительно 5 м от стены (рис.7). Укрепите на стене отвес со шнуром длиной около 2,5 м. Включите прибор и направьте вертикальную линию на отвес со шнуром.

Точность линии находится в допустимых пределах, если отклонение вертикальной линии (сверху или снизу) не превышает 1 мм.

Если точность лазерного построителя не соответствует заявленной, необходимо обратиться в авторизированный сервисный центр Elitech.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

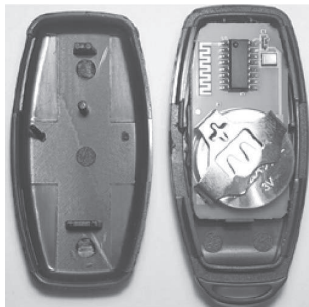
Таблица 3

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Проецируемая линия плохо видна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком яркое освещение 2. Загрязнилось окошко лазерного излучателя 3. Слишком низкая температура окружающего воздуха 4. Слабый заряд элементов питания 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снизьте внешнее освещение. Используйте очки для лазера. 2. Очистите прибор от загрязнений 3. Минимальная температура воздуха -5С° 4. Зарядите аккумулятор.
Отклонение проецируемых линий от горизонтали/ вертикали	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лазерный луч проходит через прозрачное препятствие (окно) 2. Загрязнилось окошко лазерного излучателя 3. Прибор неисправен и требует поверки 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уберите все препятствия на пути лазера 2. Очистите прибор от загрязнений 3. Обратитесь в авторизованный сервисный центр Elitech

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус прибора от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльном растворе. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса прибора.

Замена элемента питания в пульте дистанционного управления (только для моделей ЛН 360/3-ЗЕЛ (E0306.017.00), ЛН 360/4-ЗЕЛ (E0306.018.00))



Для замены элемента питания аккуратно откройте корпус пульта дистанционного управления. Корпус пульта фиксируется на защелках. Извлеките из держателя элемент питания. Установите в держатель новый элемент питания. Тип используемого элемента питания CR 2032.

Рис. 8

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80% (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отопляемом вентилируемом помещении при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80% (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

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

12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

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

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а также 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 изделия.

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.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, пилкок, 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 задиrow 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, коленвалу, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений 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 так же 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 паспорте изделия);

- 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 оригинальными.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

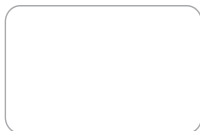
Артикул модели: _____

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



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 центрНомер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сайце
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

Ռուսաստանի Դաշնությունում շուրջօրյա անվճար թեժ գծի համարը:
Ապրանքի և սպասարկման կենտրոնների մասին բոլոր լրացուցիչ
տեղեկությունները կայքում
elitech.ru