

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР
ELITECH

■ ЛН ЗК
■ ЛН ЗК-ЗЕЛ



www.elitech-tools.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

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 техники.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, так как мы постоянно стремимся повышать качество нашей продукции.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Правила техники безопасности.....	4
3. Технические характеристики	6
4. Комплектация.....	6
5. Описание конструкции	7
6. Подготовка к работе.....	8
7. Эксплуатация.....	8
8. Возможные причины ошибок при работе	11
9. Техническое обслуживание.....	11
10. Транспортировка и хранение.....	12
11. Утилизация.....	13
12. Срок службы.....	13
13. Гарантия.....	13
14. Данные о производителе, импортере, сертификате/декларации и дате производства.....	14

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лазерный нивелир ELITECH ЛН ЗК / ЛН ЗК-ЗЕЛ позволяет решать спектр задач, связанных с ремонтом и отделкой как внутри помещений, так и снаружи. Прибор проецирует горизонтальную и вертикальную линии и образует точку пересечения этих линий. Прибор отлично подходит для укладки керамической плитки, оклейки стен обоями, установки дверей, монтажа оборудования и т.д. Возможность установить штатив позволяет установить построителя на необходимом уровне и дает возможность производить замеры гораздо точнее и удобнее.

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 или электрическим током, 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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры/модель	ЛН ЗК	ЛН ЗК-ЗЕЛ
Дальность работы, м	20	20
Точность, мм/м	±0,3/ 1	±0,3/ 1
Пределы самовыравнивания, град	4±1°	4±1°
Время самовыравнивания, сек.	≤ 3	≤ 3
Класс защиты	IP54	IP54
Класс лазер	2	2
Длина волны лазера, нм	635	510
Температура эксплуатации, °C	от -10 до +50	от -10 до +50
Резьба под штатив, дюйм	1/4 "	1/4 "
Элементы питания	2x1.5B 6LR (AA)	2x1.5B 6LR (AA)
Габаритные размеры мм	76*66*76	76*66*76
Масса, кг	0,27	0,27

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

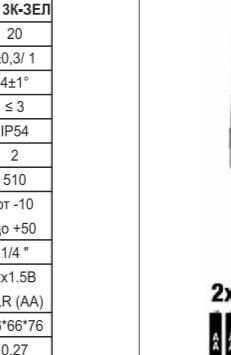


Рис. 1

- Кнопка выключения и отбора импульсного режима
- Зеркало лазера
- Крепление 1/4"
- Элементы питания
- Блокировка маятника лазера
- Отсек элементов питания

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

Дата производства:

8 800 100 51 57
Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.

Вся дополнительная информация о товаре и сервисных центрах на сайте

www.elitech-tools.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Отожмите защелку на крышке отсека элементов питания, откройте крышку 6, (Рис. 1). Вставьте 2 алкалиновые (щелочные) элементы питания AA тип, соблюдая полярность (пользуйтесь подсказкой на внутренней стороне).

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Прибор имеет два режима работы.

Жесткий режим.



Лазер работает с функцией самовыравнивания, маятник разблокирован.

Рис. 2

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

Работа с кнопкой. Включение с помощью кнопки.



Рис. 3

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

Проверка точности прибора

Установите прибор посередине между двух стен, находящихся на расстояние 5 м между собой (Рис. 4). Включите прибор.

Отметьте на стенах точку, указанную лазерным крестом. Поверните прибор на 180° и снова отметьте точку, указанную лазерным крестом.

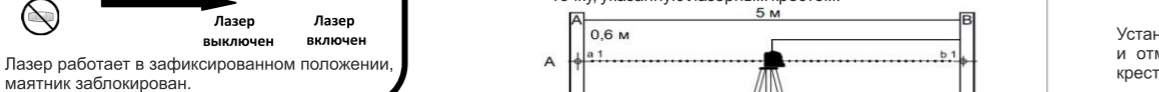


Рис. 4

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

Проверка линии на горизонтальность

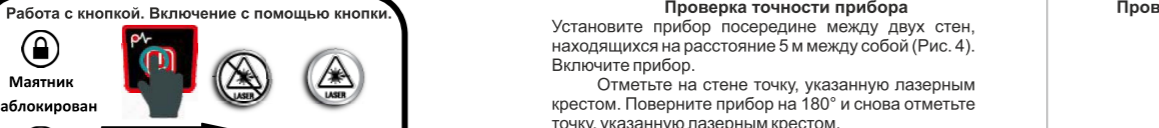


Рис. 5

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

8. ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ОШИБОК ПРИ РАБОТЕ

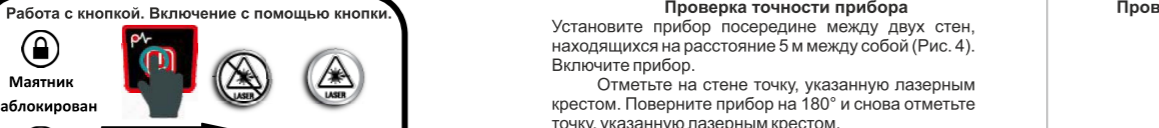


Рис. 6

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

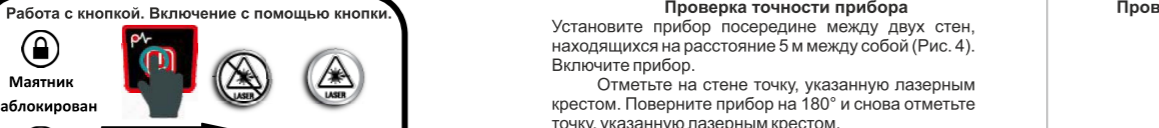


Рис. 7

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

11. УТИЛИЗАЦИЯ

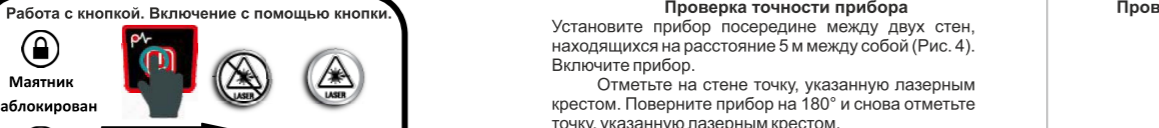


Рис. 8

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

12. СРОК СЛУЖБЫ

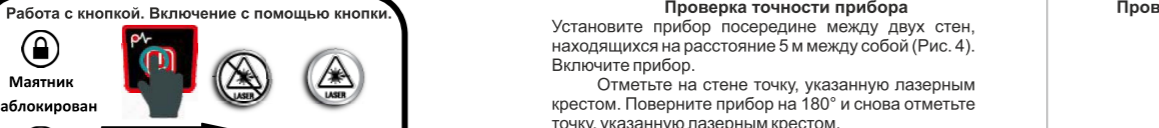


Рис. 9

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

13. ГАРАНТИЯ

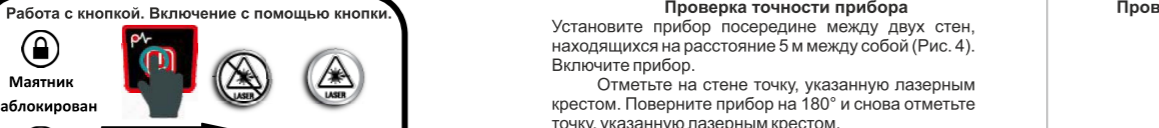


Рис. 10

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

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

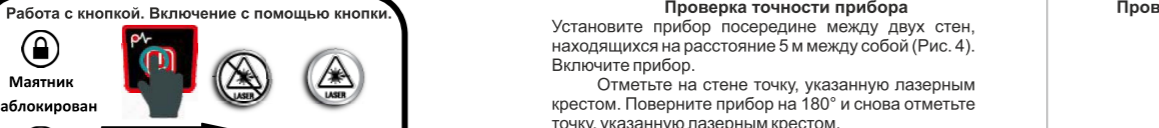


Рис. 11

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

15. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

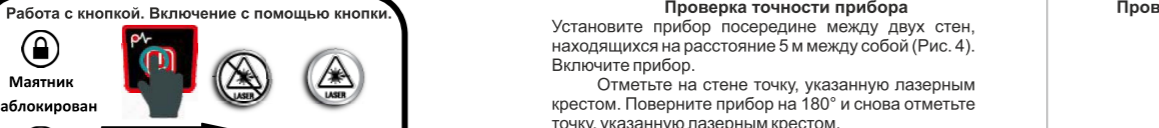


Рис. 12

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

16. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

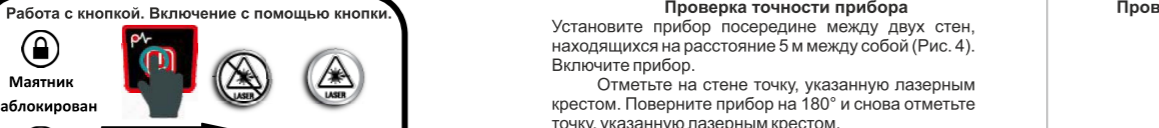


Рис. 13

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

17. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

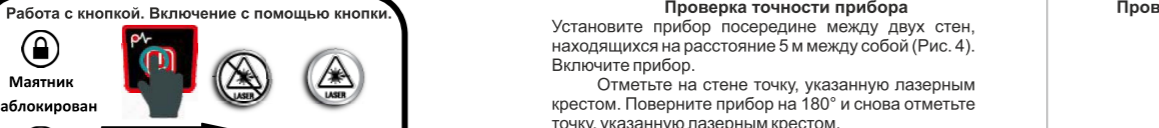


Рис. 14

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EN

18. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

