

EUROLUX

ПАСПОРТ
Построитель лазерный

Серия LL

LL-4Dx360 16 линий

EUROLUX

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания «Eurolux» поздравляет Вас с приобретением данного продукта. Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Мы всегда рады получить от Вас обратную связь по эксплуатации нашей продукции, а также по улучшению его качества:

Web site: [http:// www.eurolux-russia.ru](http://www.eurolux-russia.ru)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	8
4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА	8
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	9
7. ПОВЕРКА ТОЧНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ПОСТРОИТЕЛЯ ПЛОСКОСТЕЙ ..	11
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	12
10. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.....	13
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	16
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	17

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данный паспорт измерительного прибора содержит важную информацию о правилах безопасности, правильной эксплуатации, сборки и обслуживания.



Внимание!

Перед использованием данного устройства обязательно изучите содержание паспорта.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для безопасного использования измерительного прибора. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид и конструкцию прибора, не ухудшающих качество прибора, без предварительного уведомления. Внешний вид приборов может отличаться от приведенного на рисунке. Изменение внешнего вида не влияет на функциональные и технические характеристики прибора и не требует внесения изменений в паспорт.

Правила реализации измерительного прибора определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Построитель лазерный (далее по тексту: построитель лазерный, измерительный прибор, устройство) – позволяет выполнять измерительные задачи в строительстве: построение горизонтальной и вертикальной плоскостей для выверки и контроля правильности взаимного расположения плоскостей, установки угла в 90 градусов между плоскостями. Прибор позволяет контролировать неровность поверхности относительно горизонта и перпендикулярной плоскости.

Построитель лазерный предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от -20°C до +50°C, относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запылённости воздуха.



Внимание!

При несоблюдении правил безопасности и условий/требований эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте, фирма-производитель снимает с себя ответственность за несчастные случаи и повреждения, нанесенные людям, а также за ущерб оборудованию и помещениям.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Общие меры безопасности

Построитель лазерный является оборудованием повышенной опасности. Строго соблюдайте следующие правила техники безопасности. Прочитайте и запомните эти указания до того, как приступите к работе. Используйте прибор только по его прямому назначению, указанному в паспорте.

При передаче прибора во временное пользование обязательно прилагайте к нему данную инструкцию.

- Не используйте прибор не по назначению.
- Не удаляйте наклейки и таблички и предохраняйте их от стирания, т.к. они содержат информацию по безопасной эксплуатации прибора.

Вовремя проводите необходимое обслуживание. Любое изменение или модификация прибора запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.

Если Вы не имеете навыков в работе с лазерным построителем, настоятельно рекомендуется предварительно проконсультироваться у специалиста или опытного пользователя.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором, они могут неумышленно ослепить людей.

Не оставляйте прибор без присмотра.

Проверка прибора

Каждый раз перед использованием прибора необходимо произвести его наружный осмотр на предмет отсутствия повреждений, надежности крепления узлов и деталей.

Безопасность рабочего места

Убедитесь в безопасности рабочего места.

Рабочая форма

Не применяйте лазерные очки в качестве защитных очков. Лазерные очки служат для лучшего распознавания лазерного луча, однако они не защищают от лазерного излучения.

Отключение

Отключайте прибор при перерывах в работе, транспортировке и чистке.

Будьте начеку.

- Не оставляйте прибор без присмотра во время работы.
- Будьте внимательны весь период работы.
- Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки прибора.
- Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса прибора.
- Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде).
- Не включать при попадании воды в корпус.

2.2 Меры безопасности по работе с данным типом прибора

EUROLUX

Данный прибор является лазером класса 2 в соответствии с DIN IEC 60825-1:2007, что позволяет использовать его, выполняя меры предосторожности (см. ниже).

Пожалуйста, следуйте инструкциям, которые даны в паспорте.

Не смотрите на лазерный луч, а также в его отражение, как незащищенным глазом, так и через оптические устройства. Лазерный луч может повредить глаза, даже если вы смотрите на него с большого расстояния.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ направлять лазерный луч на людей или животных. Вы можете их ослепить.

Защита глаз обычно осуществляется путем отведения взгляда или закрытием век.

Всегда устанавливайте прибор так, чтобы лазерные лучи проходили на расстоянии выше или ниже уровня глаз.

Не допускайте посторонних лиц в зону эксплуатации прибора.

Используйте прибор только для замеров.

Не вскрывайте прибор. Ремонт должен производиться только авторизованной мастерской. Ремонт следует поручать только квалифицированным специалистам и с применением оригинальных запасных частей. Пожалуйста, свяжитесь для этого с вашим местным официальным дилером или сервисным центром. Не выкидывайте предупредительные этикетки и настоящий паспорт.

Внимание – использование других не упомянутых здесь элементов управления и регулирования или других методов эксплуатации может подвергнуть Вас опасному для здоровья излучению.

Держите прибор в недоступном для детей и посторонних лиц месте.

Запрещается эксплуатация прибора во взрывоопасной среде, вблизи легковоспламеняющихся материалов.

Очки для работы с лазерным построителем служат для лучшего распознавания лазерного луча, не используйте их для других целей. Лазерные очки не защищают от лазерного излучения, не предназначены для защиты от ультрафиолетового излучения и ухудшают восприятие цветов.

Не устанавливайте измерительный прибор и магнитное крепление вблизи кардиостимуляторов. Магниты лазерного построителя и настенного крепления создают поле, которое может отрицательно влиять на работу кардиостимулятора.

Построитель лазерный и магнитный кронштейн не должны находиться вблизи магнитных носителей данных и приборов, чувствительных к магнитному полю. Воздействие магнитов может привести к необратимой потере данных.

Извлекайте аккумуляторные батареи перед выполнением любых манипуляций с прибором (например монтажом, техническим обслуживанием и т.п.), а также при транспортировке и хранении. При

непреднамеренном приведении в действие выключателя возникает опасность травм.

Не допускайте нагревания аккумуляторной батареи во избежание риска взрыва, пожара и вытекания электролита. При попадании жидкости на кожу немедленно промойте пораженный участок водой с мылом. В случае попадания в глаза, промойте их чистой водой в течение 10 минут, затем обратитесь к врачу.

Чтобы снизить этот риск, изучите информацию на аккумуляторной батарее и соблюдайте следующие правила:

- соблюдайте полярность;
- не допускайте замыкания в батарейном отсеке;
- не оставляйте аккумуляторные батареи внутри прибора, если он не используется длительное время;
- не давайте аккумуляторные батареи детям и животным;
- не бросайте аккумуляторные батареи в огонь;
- не выбрасывайте аккумуляторные батареи с бытовым мусором, отправляйте их на переработку согласно местному законодательству.

Не вскрывайте аккумуляторные батареи, существует опасность короткого замыкания. Держите неиспользуемый аккумулятор вдали от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других мелких металлических предметов, которые могут вызвать перемыкание контактов. Короткое замыкание между контактами аккумуляторной батареи может приводить к ожогам или пожару.

При повреждении и неправильном использовании аккумулятора могут выделяться пары. Обеспечьте приток свежего воздуха и обратитесь к врачу при наличии жалоб на состояние здоровья. Вдыхание паров может привести к раздражению дыхательных путей.

Заряжайте аккумуляторную батарею только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготовителем. Зарядка в зарядном устройстве, рассчитанном на определенный вид аккумуляторов, других аккумуляторов чревата опасностью взрыва.

Используйте аккумулятор только тот, что идет в комплекте с прибором. Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.

Острыми предметами, как например, гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею. Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.



Внимание!

Нарушение правил использования лазерного построителя может привести к его повреждению или к несчастным случаям. Повреждение лазерного построителя из-за нарушений требований, описанных в данном паспорте, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Серия LL / Модель	LL-4Dx360 16 линий
Построитель лазерный	1 шт.
Кейс для переноски и хранения прибора	1 шт.
Аккумуляторная батарея	2 шт. (Li-On)
Зарядное устройство	1 шт.
Пульт управления	1 шт.
Очки	1 шт.
Переходник с 1/4" на 5/8"	1 шт.
Металлическая крепежная пластина	1 шт.
Магнитный настенный кронштейн	1 шт.
Подъемная платформа	1 шт.
Регулируемая опора-тренога	1 шт.
Штатив	1 шт.
Паспорт (руководство)	1 шт.

Таблица 1. Комплектность.

4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

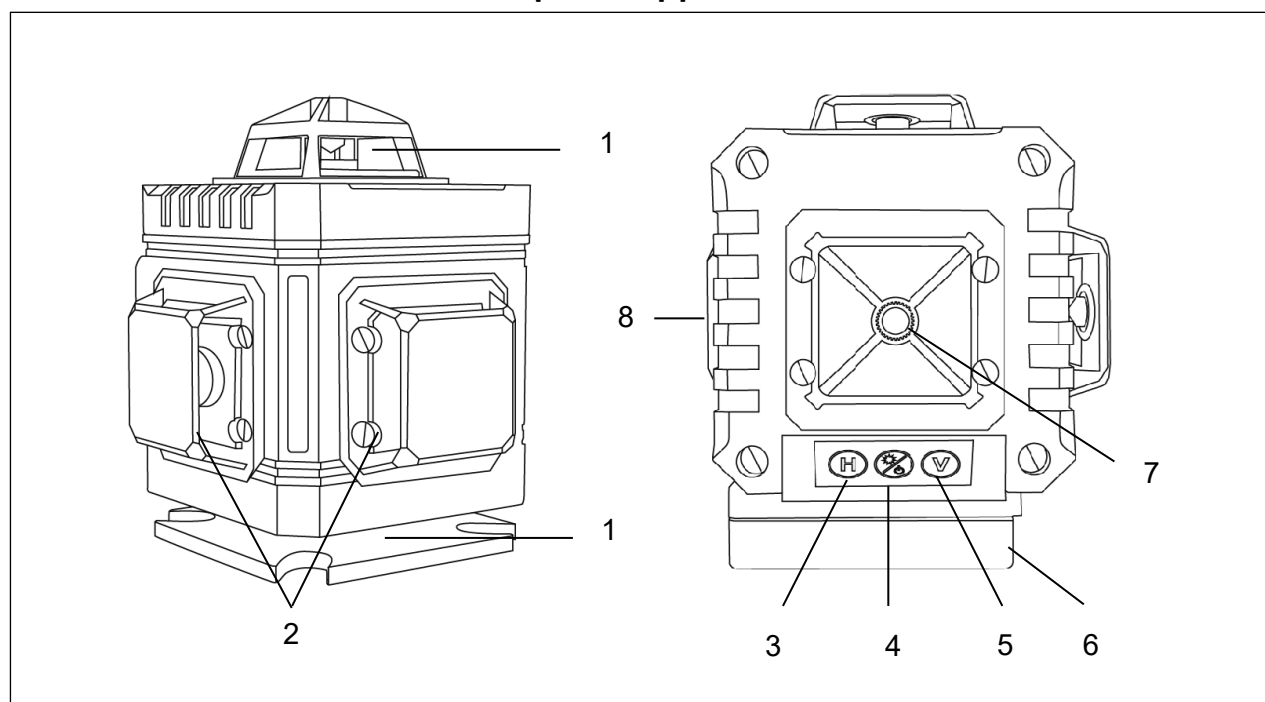


Рис. 1. LL-4Dx360 16 линий

1. Окна горизонтальных лучей
2. Окна вертикальных лучей
3. Кнопка включения / выключения горизонтальных лучей
4. Кнопка включения режимов (импульсный, энергосбережение, построения наклонных линий)
5. Кнопка включения / выключения вертикальных лучей
6. Аккумуляторная батарея
7. Резьбовое отверстие для установки магнитного крепления
8. Переключатель блокировки компенсатора

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия LL / Модель	LL-4Dx360 16 линий
Лазерный луч	2V-360°, 2H-360°
Цвет луча	Зеленый
Точность	±0,1 мм / 1 м
Рассеивание	±0,1 мм / 1 м
Диапазон самовыравнивания	±4°
Длина волны	550 нм
Электропитание	АКБ Li-On 3,7 В 6000 мАч
Время самовыравнивания	≤3 сек
Диапазон рабочих температур	-20°C до +50°C
Рабочий диапазон	50 м
Степень защиты	IP54

Таблица 2. Технические характеристики.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Функциональные характеристики

- Модель LL-4Dx360 16 линий, предназначена для работ внутри помещений и на улице. Имеет 2 вертикальные линии 360° (V) и 2 горизонтальные линии 360° (H).
- Компенсатор для самовыравнивания работает в диапазоне до ±4°.
- При отклонении прибора от горизонтальной плоскости более, чем на ±4°, начинают мигать лучи и подается звуковой сигнал.
- Компенсатор блокируется переключателем.



Внимание!

Обязательно блокируйте компенсатор при переноске и хранении прибора.

Лазерные плоскости

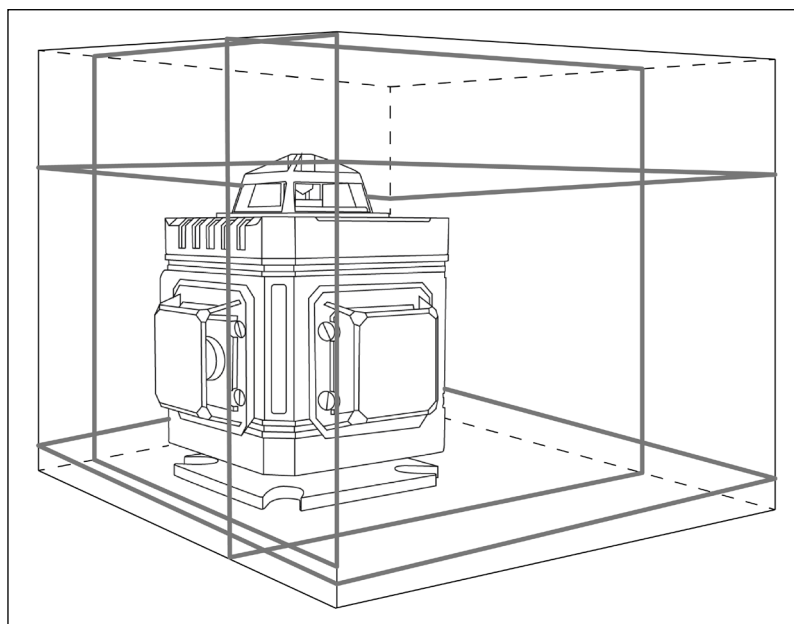


Рис.2. Лазерные плоскости LL-4Dx360 16 линий

EUROLUX

Использование лазерного построителя плоскостей

- Установите прибор на поверхность, штатив или закрепите на стене с помощью настенного крепежа. Если вы используете штатив, установите основание прибора на штатив и вкрутите винт штатива в центровочное отверстие (используйте переходник с 1/4" на 5/8", если резьбовое отверстие отличается по размеру).

- Переведите переключатель блокировки компенсатора в положение «ON», загорятся горизонтальные и вертикальные лазерные линии.

Кнопки V, H включают / выключают лазерные линии (при длительном удержании изменяется яркость лазерного луча). Кнопка включения режимов активирует импульсный режим или режим построения наклонных линий.

- Если вы увидите мигание лазера при включении прибора — это значит, что отклонение прибора от горизонтальной плоскости более $\pm 4^\circ$.

Поворачивайте, наклоняйте прибор, чтобы настроить горизонтальные и вертикальные лучи.

- По завершению работ или при транспортировке прибора, переведите компенсатор в положение «OFF».

Лазерный построитель плоскостей имеет несколько режимов работы:

1. Режим самовыравнивания.

Для включения прибора переведите переключатель блокировки компенсатора в положение «ON». Устройство разблокируется и загорятся лазерные линии.

Прибор автоматически выравнивается в диапазоне $\pm 4^\circ$. Если лазерные лучи часто мигают и издается звуковой сигнал — это значит, что прибор находится не в горизонтальной или вертикальной плоскости. Установите лазерный построитель горизонтально в более ровном месте, так как диапазон автоматического выравнивания составляет $\pm 4^\circ$.

2. Режим построения наклонных линий.

В этом режиме вы можете наклонять уровень по своему желанию (не используя режим самовыравнивания).

Установите переключатель блокировки в положение «ON», нажмите и удерживайте кнопку включения режимов в течение 3 секунд.

Для выхода из режима построения наклонных линий, повторно нажмите и удерживайте кнопку включения режимов в течение 3 секунд.

3. Режим энергосбережения.

В режиме самовыравнивания яркость лазерных линий можно увеличить и уменьшить. Для регулировки яркости поочередно нажмите и удерживайте кнопки включения / выключения лазерных лучей (V, H).

4. Импульсный режим.

Для перехода в импульсный режим, в режиме самовыравнивания нажмите 2 раза кнопку включения режимов (лазерные лучи будут мигать).

Для выхода из импульсного режима нажмите повторно кнопку включения режимов.

7. ПОВЕРКА ТОЧНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ПОСТРОИТЕЛЯ ПЛОСКОСТЕЙ

Установите построитель плоскостей точно посередине между двух стен, находящихся приблизительно на расстоянии 5м друг от друга. Включите прибор. Отметьте на стене точку, указанную лазерным крестом. Поверните лазерный построитель на 180 градусов и снова отметьте точку, указанную лазерным крестом.

Установите лазерный построитель плоскостей на расстоянии 0,5-0,7м от стены и нанесите, как указано выше, те же отметки. Если разности $\{a_1-a_2\}$ и $\{b_1-b_2\}$ не отличаются друг от друга более чем на величину „точность”, заявленную в технических характеристиках, точность Вашего лазерного построителя в допустимых пределах.

Пример: при проведении проверки лазерного построителя плоскостей, разница: $\{a_1-a_2\} = 6$ мм и $\{b_1-b_2\} = 7$ мм. Таким образом, полученная погрешность прибора: $\{b_1 -b_2\}-\{a_1-a_2\} = 7-6 = 1$ мм. Теперь Вы можете сравнить полученную погрешность, с величиной погрешности, заданной производителем.

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

Проверка точности горизонтального луча (изгиб плоскости)

Установите лазерный построитель плоскости на расстоянии приблизительно 5м от стены и нанесите на стене точку, указанную лазерным крестом (М). Поверните лазерный построитель так, чтобы сместить луч приблизительно на 2,5м влево (В) и проверить, чтобы горизонтальная линия находилась в пределах значения „точность” (Е) (см. характеристики) на той же высоте, что и нанесенная отметка, указанная лазерным крестом. Повторите эти же действия, смещая лазерный построитель вправо (А). Внимание: ось вращения при проверке точности не смещайте.

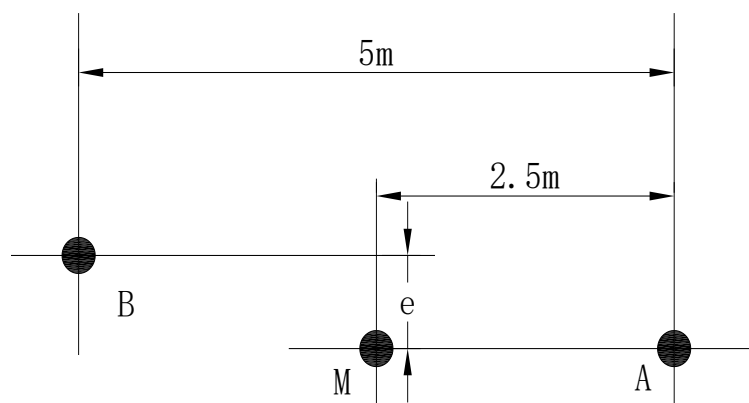


Рис.3. Проверка точности горизонтального луча

EUROLUX

Проверка точности вертикального луча

Установите лазерный построитель на расстоянии приблизительно 5м от стены. Укрепите на стене отвес со шнуром длиной около 2,5м. Включите лазерный построитель плоскостей и направьте вертикальную линию на отвес со шнуром. Точность линии находится в допустимых пределах, если отклонение вертикальной линии (сверху или снизу) не превышает половину значения характеристики „точность” (например, +/-2мм на 10м).

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

Определение неровности поверхности

Для определения неровности поверхности совместите лазерный луч и измеряемую поверхность. Если луч не прерывается и не имеет изгибов, значит, измеряемая поверхность является ровной.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проверяйте прибор на предмет механических повреждений/поломок, на общее состояние устройства, которое может влиять на его работу.

Ремонт лазерного построителя должен осуществляться только квалифицированным персоналом специализированных сервисных центров.

Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки прибора и причинения травм.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование

При транспортировке уберите прибор в кейс.

После использования протирайте прибор мягкой тряпкой. При необходимости смочите тряпку водой.

Если прибор влажный, осторожно вытрите его насухо. В кейс уберите прибор сухим.



Внимание!

Во время транспортировки переключатель вкл./выкл./замок компенсатора должен быть установлен в положение «Выкл» - иначе при транспортировке точность прибора может быть нарушена. Относитесь внимательно к аккуратной транспортировке прибора — это позволит выполнять качественно поставленные задачи в будущем и пользоваться построителем плоскостей долго и успешно.

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с прибором внутри транспортного средства.

Хранение

Устройство следует хранить в сухом, не запыленном помещении. При хранении должна быть обеспечена защита устройства от атмосферных осадков. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Устройство во время хранения должно быть недоступно для детей.

Утилизация

По истечении срока службы прибор, должен подвергаться, утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор с бытовыми отходами. По истечению срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов прибора. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.



Внимание!

После транспортировки или хранения прибора при отрицательных температурах следует выдержать прибор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

10. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1. Гарантийный срок на прибор устанавливается один год, который исчисляется с даты продажи прибора первому покупателю.

2. Гарантийные обязательства распространяются только на производственные неисправности (дефекты), выявленные в течение гарантийного срока.

3. Гарантия включает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей. Дефектной частью (изделием) считается часть прибора, в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) прибора первому покупателю и выявленный в гарантийный срок в процессе эксплуатации.

4. Гарантийный ремонт в течение гарантийного срока производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки. Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте и нарушении гарантийной пломбы (наклейки).

5. Потребитель в случае выявления недостатков прибора обязан известить об этом Продавца или Производителя в течение 10 дней с момента выявления недостатка прибора. В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, продавец, изготовитель или уполномоченная организация вправе отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст.483 ГК РФ).

EUROLUX

6. Прибор, сдаваемый для гарантийного обслуживания/ремонта, должен быть в чистом и собранном виде и в полной комплектации. В случае если прибор для гарантийного ремонта предоставляется грязным и/или в разобранном виде и/или не укомплектованным, продавец/изготовитель вправе отказать в проведении гарантийного ремонта.

7. Гарантийный ремонт производится при наличии в гарантийном талоне печати продавца, даты продажи и подписи продавца.

8. При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

9. Гарантийный ремонт не производится при самостоятельном вскрытии (попытке вскрытия) или ремонте прибора вне гарантийной мастерской (нарушены пломбы, сорваны шлицы винтов, и т.п.).

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на случаи потери точности, возникшие в процессе эксплуатации прибора не по причине заводского брака, а также в случае обрыва подвижных цепей питания компенсатора в результате интенсивной эксплуатации или нарушений правил эксплуатации;
- на прибор без серийного номера, а также с удалённым, стёртым, нечитаемым и изменённым серийным номером;
- на лакокрасочное покрытие;
- на прибор, который в течение гарантийного срока полностью выработал свой ресурс (коммерческая эксплуатация прибора, предназначенного для бытового использования);
- в случае неисправностей, вызванных использованием некачественных запчастей и принадлежностей;
- в случае внесения изменений в конструкцию прибора;
- в случае использования прибора не по назначению, указанному в паспорте товара;
- в случае неисправностей, вызванных несоблюдением требований по работе, техническому обслуживанию и хранению прибора, изложенных в настоящем паспорте;
- в случае наличия механических повреждений корпуса прибора (сколов, трещин и т.п.) и кабеля питания;
- в случае температурных повреждений корпуса;
- при наличии дефектов, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей и т.п.;
- в случае, если неисправность вызвана работой прибора при повышенном напряжении электрической сети;
- на чистку и периодическое техническое обслуживание;
- на элементы питания (аккумуляторные батареи), зарядные устройства, комплектующие, быстроизнашивающиеся и запасные части;
- в случае неисправностей, возникших в результате воздействия факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данный прибор удовлетворял Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Компания "Eurolux" устанавливает официальный срок службы на Построитель лазерный «3 года», при условии соблюдения правил эксплуатации.

При покупке прибора требуйте проверки его комплектации, внешнего вида и правильного заполнения гарантийного талона в Вашем присутствии.

В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, т.к. это опасно и приводит к утрате гарантии.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Построитель лазерный _____

Зав № _____

Модель _____

Дата продажи _____

Наименование и адрес торговой организации _____

М.П.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

ФИО и подпись покупателя

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

М.П.

12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

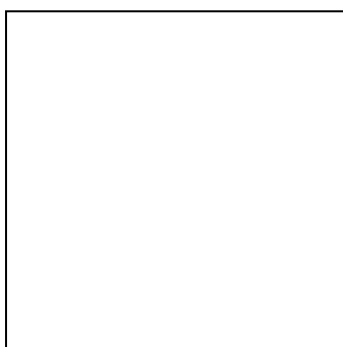
- **Абакан**, Квартал Молодежный 12а к1, тел.: +7 908 326-30-10.
- **Армавир**, ул. Мичурина, д. 6, тел.: +7 (861) 376-38-46, +7 (962) 855-40-18.
- **Архангельск**, Окружное шоссе, д.9, тел.: +7 (952) 301-25-26.
- **Астрахань**, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76.
- **Барнаул**, Южный проезд, 14 лит 6, тел: +7 (3852) 25-13-10.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92к5, тел: +7 (472) 240-29-13.
- **Благовещенск**, ул. Промышленная 5А, тел.: +7 (914) 601-07-00; +7 (416) 231-98-68.
- **Братск**, ул.Коммунальная, здание 17, строение 2, тел: +7 (914) 939-23-72.
- **Брянск**, Московский проспект, 138Бс1, тел: +7 (4832) 59-06-44.
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: +7 (964) 694-40-34.
- **Владивосток**, Днепроvская улица, 102Ас2, тел: +7 (904) 624-03-29, +7 (423) 249-26-72.
- **Владимир**, ул. Казарменная, 2, тел.: +7 (492) 249-43-32.
- **Волгоград**, пр-т Волжский, 4к, тел.: +7 (844) 278-01-68 (доб. 2 - сервис).
- **Воронеж**, проспект Труда, д. 48Ф, тел.: +7 (473) 204-53-29.
- **Екатеринбург**, ул. Селькоровская, 114в, тел.: +7 (343) 384-57-25, +7 (965) 509-78-08.
- **Иваново**, ул. Наговицыной-Икрянистовой, д.6., тел +7 (493) 277-41-11.
- **Ижевск**, улица Пойма, 22литВ, тел.: +7 (3412) 91-87-10, +7 (341) 257-60-21.
- **Иркутск**, ул.Тракторная, д.28А/2, СКЦ Байкалит, складское помещение №5 тел: +7 (908) 660-41-57 (сервис), +7 (395) 270-71-62.
- **Иошкар-Ола**, ул. Дружбы, д. 111, тел. +7 (836) 249-72-32.
- **Казань**, ул. Габдуллы Тукая, д. 125., тел.: +7 (843) 206-03-65.
- **Калининград**, ул. Ялтинская, д. 129, тел: +7 (401) 276-36-09.
- **Калуга**, Дальняя улица, 17А, тел: +7 (965) 709-98-96, +7 (484) 292-23-76.
- **Кемерово**, ул. Радищева, д. 2/2 к4 вход Б1, тел: +7 (905) 907-38-69, +7 (384) 265-02-69.
- **Киров**, ул. Калинина, д. 38, тел.: +7 (833) 221-42-71, 21-71-41.
- **Кострома**, ул. Костромская, д.111, тел: 8 (4942) 46-73-76; 8 (4942) 46-18-59.
- **Краснодар**, ул. Алуштинская, 11, тел: +7 (989) 198-54-35; +7 (861) 203-46-92.
- **Красноярск**, ул. Калинина 68г, тел: 8(391)204-62-88.
- **Курган**, ул. Омская, д.171Б, тел: +7 (352) 263-09-25, 63-09-24.
- **Курск**, ул. Энгельса, д. 30. Тел.: +7 (471) 236-04-46, +7(906)692-64-46.
- **Липецк**, Ангарская улица, вл26, тел: +7 (474) 252-26-97, +7 (903) 028-97-96.
- **Магнитогорск**, ул .Вокзальная 1, строение 3 тел.: +7 (919) 342-82-12.
- **Москва**, Каширский проезд, 23с7, тел для заказа пропуска: +7 (495) 118-96-42 (за час до прибытия)).
- **Москва**, Павловская улица, 27с3, эт. 1, комн. 5, тел.: +7 (495) 215-25-73.
- **Московская область**, деревня Новая Купавна дом 9, тел.: +7 (495) 108-64-86 (доб. 2), +7 (968) 772-81-36.
- **Московская область**, г. Долгопрудный, мк-н Павельцево, Новое ш, д. 31, литер "Ч", тел.: +7 (495) 968-85-70.
- **Московская область**, Ленинский городской округ, рп. Горки Ленинские, СНТ Вятичи, д. 185. Тел.: +7 (495) 646-41-41.
- **Мурманск**, ул. Промышленная, 19, офис 406, тел.: 8 (8152) 65 61 90.
- **Набережные Челны**, ул.Магистральная, д.3А, тел.: +7 (855) 220-57-43.
- **Нижний Новгород**, Ларина 18 А, тел: +7 (831) 429-05-65 (доб. 2).
- **Нижний Тагил**, ул. Индустриальная 37, тел.: +7 (343) 596-37-60.
- **Новокузнецк**, ул. Производственная, 19/1, тел.: +7 (960) 931-71-41. +7 (384) 320-49-31.
- **Новороссийск**, Краснодарский край., г. Новороссийск, ул. Осоевиахима, д. 212, тел.: +7 (861) 730-94-54.
- **Новосибирск**, 1-е Мочищенское шоссе 1/4, тел.: 8 (383) 373-27-96.
- **Омск**, ул. Космический проспект, 109 стр.1 дверь 20, 2 этаж, тел: +7 (3812) 38-18-62 (сервисный центр), +7 (3812) 21-46-38 (отдел продаж).
- **Оренбург**, улица Базовая, 17 А, тел: +7 (353) 248-64-90.
- **Орёл**, пер. Силикатный, д.1, тел: +7 (486) 244-58-19.
- **Орск**, Орское шоссе, 6, тел: +7 (353) 237-62-89 (ориентир для поиска - Фуд Сервис Орск (51.239211, 58.485791)).
- **Пенза**, ул. Бумажников 17, тел: +7 (841) 222-46-79.

EUROLUX

- **Пермь**, ул. Сергея Данщина, д. 6а, корпус 1, тел.: +7 (342) 205-85-29.
- **Петрозаводск**, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: +7 (812) 309-87-08, +7 (921) 222-67-80.
- **Пятигорск**, Черкесское шоссе д.1, тел.: +7 (968) 279-27-91, +7 (865) 220-58-50 (доб. 2).
- **Ростовская область, х. Ленинанкан**, ул. Севастопольская, д.44, тел.: +7 (938) 100-20-83.
- **Рязань**, пр-д Яблочкова, д. 8Г, тел.: +7 (491) 246-65-58.
- **Самара**, Советский р-н, ул. Заводское шоссе, д. 15А, литер "А", тел.: +7 (846) 206-05-52.
- **Санкт-Петербург**, Ириновский проспект дом 14, корпус 3, тел.: +7(812) 309-92-75.
- **Саранск**, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: +7 (834) 222-36-37.
- **Саратов**, ул. Пензенская, д. 2, тел: +7 (845) 249-11-79.
- **Симферопольский район, село Перово**, улица Хачирашвили, 56, тел.: +7 (978) 091-19-58, +7 (3652) 66-97-48.
- **Смоленск**, Краснинское шоссе, дом 37б, стр. 2, тел.: +7 (481) 229-46-99.
- **Сочи**, ул. Транспортная, д. 28, тел: +7 (862) 226-57-45.
- **Ставропольский край, Михайловск**, улица Ленина, 162А, тел.: +7 (865) 220-65-62.
- **Стерлитамак**, ул. Кочетова 43А, тел.: +7 (347) 229-44-10.
- **Сургут**, ул. Базовая, д. 5, тел.: +7 (346) 275-82-31 (доб. 1 - офис, доб. 2 - сервис).
- **Тамбов**, ул. Волжская, д. 69, с7, тел.: 8 (4752) 50-37-96, +7 (964) 130-85-73.
- **Тверь**, ул. Коняевская, д.12, стр.1, тел.: +7 (482) 263-31-71, +7 (920) 185-48-77.
- **Тольятти**, ул. Коммунальная, д. 23, стр. 1, тел.: +7 (848) 265-12-05, +7 (964) 973-04-29.
- **Томск**, пр-т Фрунзе 119/5 ст1, тел.: +7 (952) 801-05-17.
- **Тула**, Ханинский проезд, д. 25/3, тел.: +7 (487) 274-02-53.
- **Тюмень**, Старый Тобольский тракт, 5-й километр, 1Ас3, тел.: +7 (345) 266-28-91.
- **Улан-Удэ**, ул. 502 км, д. 160в, тел.: +7 (301) 220-42-87.
- **Ульяновск**, Московское шоссе, 14, тел.: +7 (842) 227-06-30.
- **Уфа**, ул. Ульяновых, д. 65, корпус 7, литер "Б", тел.: +7 (347) 214-53-59.
- **Хабаровск**, ул. Суворова, 80Н, тел.: +7 (421) 293-44-68.
- **Чебоксары**, Вурнарское шоссе, 11, тел.: +7 (8352) 35-53-83, +7-962-321-41-75.
- **Челябинск**, ул. Морская, д. 6/3, тел.: +7 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- **Череповец**, ул. Гоголя, д 60, тел.: +7 (911) 517-87-92, +7 (820) 249-05-34.
- **Чита**, ул. Евгения Гаюсана, д. 48, стр. 5, тел. +7 (302) 228-44-79.
- **Шахты**, Ростовская область, пр-кт. Победы Революции, д. 1А, тел.: +7 (863) 303-56-10, +7 (909) 406-63-11.
- **Южно-Сахалинск**, пр-т Мира, 2 "Б"/5, корпус 8, тел.: +7 (424) 249-07-85.
- **Ярославль**, ул. Журавлева, 3Г, тел: +7 (485) 266-32-20.
- **Казахстан, г. Актобе**, жилой массив Шестихатка, д. 104/2, тел.: 8(7132)72-46-40, +7(708)589-34-01.
- **Казахстан, г. Алматы**, Илийский тракт, 29, тел: +7 (727) 225-47-45, 225-47-46.
- **Казахстан, г. Атырау**, пр-т Азаттык, 118Б, тел: +7 (7122) 30-85-06, +7 (700) 244-50-96.
- **Казахстан, г. Караганда**, ул. Складская 2А/1, тел.: +7 (707) 469-80-56.
- **Казахстан, г. Костанай**, ул. Каирбекова, 318/2, цокольный этаж, тел.: 87774451977;
- **Казахстан, г. Нур-Султан (Астана)**, ул. Циолковского, д. 4, склад 8а, тел.: +7 (771) 754-02-45.
- **Казахстан, г. Тараз**, ул. Санырак батыра, 47м, тел.: +7 777 932 86 18.
- **Казахстан, г. Усть-Каменогорск**, Самарское шоссе 9/5, тел.: 87084403219.
- **Казахстан, г. Шымкент**, ул. Сарбаздар 18. тел.: +7 (776) 808-50-05.
- **Казахстан, г. Петропавловск**, ул. Универсальная 5. Тел: +7(708)589-69-00.
- **Республика Беларусь, г. Витебск**, проспект Фрунзе, д 81/24, помещение 2, тел.: + 375 25 502 19 10.
- **Республика Беларусь, г. Гомель**, ул. Текстильная, д. 9, тел.: 8 (029) 327 29 44, +375 44 510-60-00, +375 33 377-29-44, +375 23 229-39-18, +375 29 327-29-44.
- **Республика Беларусь, г. Гродно**, Промысловый пр., д. 12, тел.: +375 29 785-78-53,
- **Республика Беларусь, г. Минск**, ул. Притыцкого, д. 62/1, цокольный этаж, тел.: +375 29 7-629-629.
- **Республика Беларусь, г. Минск**, Партизанский проспект, д. 2, тел.:+375 (29) 397-02-87 (администратор).
- **Армения, г. Ереван**, улица Пушкина 51/18, тел.: +37491226998; +37441999226.

Актуальная информация по адресам сервисных центров и приобретению оригинальных запчастей также доступна на официальном сайте www.eurolux-russia.ru в разделе сервис и на сайте www.utake.ru

EUROLUX



Изготовитель (импортер):
«Гонконг Юаньлин Маои Ко., Лимитед»
Адрес: 2003, 20 этаж, Башня 5, 33 Кантон роуд,
Чимсачэй, Коулун, Гонконг, почтовый код: 999007
Сделано в КНР

Ред. 1