

ЛАЗЕРНЫЕ УРОВНИ (НИВЕЛИРЫ) OMT-UNL-01-2, OMT-UNL-02-2

Внимание! Перед началом использования внимательно прочитайте данную инструкцию, уделяя особое внимание правилам безопасной работы. Используйте прибор в соответствии с описанными правилами. Несоблюдение предупреждений и правил использования может привести к повреждению прибора.

НАЗНАЧЕНИЕ

Лазерные уровни «Онлайн Монтаж» OMT-UNL-01-2 и OMT-UNL-02-2 предназначены для разметки поверхностей при различных работах внутри и снаружи помещений. Применяются в строительстве, а также при отделочных и монтажных работах (ремонт, планировка помещений, обустройство квартир, домов и приусадебных участков).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OMT-UNL-01-2	OMT-UNL-02-2
Количество лучей	2	2
Класс лазера	II	II
Длина волны лазера	515 нм	515 нм
Точность выравнивания	±1,5 мм/5 м	±1,5 мм/5 м
Диапазон выравнивания и компенсации	±3°	±3°
Рабочее расстояние (прямая линия)	20 метров	30 метров
Максимальное рабочее расстояние с приемником	80 метров	80 метров
Максимальное рабочее расстояние без приемника	20 метров	20 метров
Цвет лазера	красный	зеленый
Диапазон рабочей температуры	-10...+50 °С	-10...+50 °С
Диапазон температуры хранения	-20...+50 °С	-20...+50 °С
Источник питания	батарейки 3хААА	батарейки 3хААА
Габаритные размеры	70х60х65 мм	70х60х65 мм

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ НА ПРИБОРАХ И В ЭТОМ ПАСПОРТЕ ИЗДЕЛИЯ

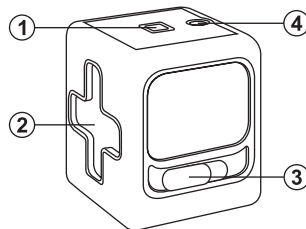
	Важная информация по безопасности. Перед работой с прибором необходимо изучить «Паспорт изделия» и соблюдать все правила и рекомендации изготовителя.
	Ознакомьтесь с инструкцией.
	Лазерное излучение. Не смотрите на лазер. Не направляйте лазер на людей или животных непосредственно, или через отражающие поверхности. Лазерная аппаратура класса 2.
	Содержится на задней части корпуса прибора.
	Требуется специальная утилизация.
	Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лазерный уровень – 1 шт.
 Батарейки, ААА – 3 шт.
 Регулируемый кронштейн для крепления на стену (только для OMT-UNL-02-2) – 1 шт.
 Паспорт изделия – 1 экз.

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

1. Кнопка-переключатель яркости лазера и работы в режиме наклона.
2. Окно лазерной линии.
3. Движковый переключатель включения/выключения.
4. Пузырьковый уровень.



РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

- Установите движковый переключатель в положение ON, чтобы включить инструмент. Передвиньте движковый переключатель в положение OFF, чтобы выключить лазерный уровень в любом режиме работы.
- Яркость лазерного луча может переключаться по необходимости при коротком нажатии кнопки сверху устройства.
- Режим самовыравнивания включен, когда движковый переключатель находится в положении ON. В этом режиме инструмент самонивелируется, если наклон не превышает +/- 3°. При отклонении более 3°, лазерный инструмент подаст сигнал, и лазерные линии начнут мигать.
- Режим наклона включается при нажатии и удержании верхней кнопки в течение 3 секунд. Этот режим позволяет проецировать лазерные линии под любым углом.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не смотрите на луч во время работы прибора.
- Пользуйтесь очками для удобства работы при дневном свете.
- Строго запрещено сильно сдавливать и подвергать прибор вибрации.
- Запрещена работа с прибором во взрывоопасных средах, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли.
- Перед использованием убедитесь, что инструмент надежно закреплен на штативе.
- После использования в сырую и дождливую погоду необходимо тщательно просушить прибор.
- При протирании поверхности инструмента не следует использовать спирт и другие агрессивные химические растворители.
- Не пытайтесь вскрыть прибор, только квалифицированный рабочий может отремонтировать его.
- При длительном перерыве в работе извлеките из прибора батарейки.
- Изделие должно храниться в проветриваемом, сухом, утепленном помещении. Контакт с агрессивными материалами строго запрещен.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте! Не позволяйте детям использовать инструмент.

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

- Регулярно протирайте стекло корпуса.
- Для очистки прибора используйте мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе.
- При длительном хранении периодически включайте/выключайте прибор.
- Не используйте агрессивные химикаты, растворители или сильные моющие средства и не храните прибор в пыльных и грязных местах.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование лазерных уровней допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных лазерных уровней от механических повреждений, загрязнений и влаги.

Транспортирование лазерных уровней в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216, при температуре от -10 до +35 °С.

Хранение лазерных уровней осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от -20 до +50 °С и относительной влажности не более 80%.

Лазерные уровни не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации их следует передать в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN XT00L INDUSTRIAL CO., LTD», 3rd Floor, Building 1, No. 289 Shanbian Road, Haicang District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН ИКСТУЛ ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД.», 3 Флор, Билдинг 1, №289 Шанбиан Роуд, Хаикан Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «БТЛ» гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

- Срок службы: 24 месяца.
 - Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 12 месяцев.
 - Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.
 - Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.
- В случае обнаружения неисправности, обратитесь в сервисный центр «Онлайн Монтаж», написав на почту: help@navigator-light.ru.

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно:

- повреждения инструмента, возникшие из-за применения некачественного материала;
- дефекты сборки, допущенные по вине изготовителя и обусловленные производственными факторами.

Гарантия не распространяется:

- на принадлежности, расходные материалы (включая элементы питания) и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации, а также неисправности, возникшие в результате неправильной эксплуатации и применения изделия не по назначению;
- при наличии механических повреждений или признаков несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия;
- 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 нарушения правил эксплуатации.

Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т. д.). Настройка прибора оплачивается отдельно.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Внимание! Незаполненный гарантийный талон НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Наименование	Модель	Дата продажи	Подпись продавца	Штамп или печать магазина*	Подпись покупателя

*Необходимо заполнить при покупке, либо предоставить кассовый чек.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, алгоритмы работы, комплектацию прибора без предварительного уведомления.