

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ (НИВЕЛИР) ОМТ-UNL-03-2, ОМТ-UNL-03-5

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

Данный прибор предназначен для разметки поверхностей при различных работах внутри и снаружи помещений. Применяется в строительстве, а также при отделочных и монтажных работах (ремонт, планировка помещений, обустройство квартир, домов и приусадебных участков).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ОМТ-UNL-03-2	ОМТ-UNL-03-5
Класс лазера	класс II	
Количество лазерных линий	2 линии/180 градусов	5 линий/360 градусов
Длина волны лазера	520 нм	
Точность выравнивания	±2 мм/7 м	
Диапазон выравнивания и компенсации	±3°	
Максимальное рабочее расстояние с приемником	20 метров	
Максимальное рабочее расстояние без приемника	10 метров	
Цвет лазера	красный	
Диапазон рабочей температуры	-10...+45 °С	
Диапазон температуры хранения	-20...+50 °С	
Степень защиты	IP54	
Источник питания	Li-Ion, 2400 мА·ч, 3,7 В	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лазерный уровень, зарядное устройство, аккумулятор, защитные очки, сумка-чехол, паспорт изделия.

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ







- Регулярно протирайте стекло корпуса.
- Для чистки 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.

УТИЛИЗАЦИЯ

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.



СИМВОЛЫ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ 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 корпусе лазерного уровня.
	Требуется специальная утилизация.
	Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

1. Ручка блокировки компенсатора и включения.
2. Основание с нанесенной шкалой и с регулировочными винтами.
3. Регулировочные винты.
4. Регулируемая тренога.
5. Вертикальная лазерная линия.
6. Горизонтальная лазерная линия.
7. Кнопка включения/выключения вертикальных линии.
8. Пузырьковый уровень с подсветкой.
9. Кнопка включения/выключения горизонтальной линии.
10. Кнопка переключения режимов работы (на улице/в помещении).

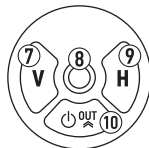
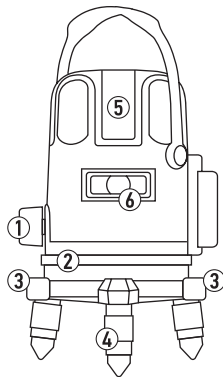
РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

Установка/зарядка аккумулятора

Установите аккумулятор до упора по направляющим на боковой поверхности прибора.

Используйте только аккумулятор, входящий в комплект поставки. Если лазерные линии становятся бледными, необходимо зарядить аккумулятор.

Для зарядки снимите аккумулятор с устройства. Подключите блок питания к разъему аккумулятора, а затем к сети 220 вольт. О полной зарядке аккумулятора будет свидетельствовать зеленый цвет светового индикатора на блоке питания. Не рекомендуется проводить зарядку аккумулятора при температуре выше +50 °С.



Установка устройства

Установите прибор на твердую устойчивую поверхность или штатив. При необходимости отрегулируйте наклон прибора регулировкой штатива.

Отрегулируйте положение пузыря ровно по центру.

Поверните выключатель по часовой стрелке, чтобы включить инструмент. Для выключения поверните выключатель против часовой стрелки.

Включение лазера

Поверните выключатель по часовой стрелке до упора. Компенсатор при этом будет разблокирован.

Функция самовыравнивания отрегулирует устройство (вначале лучи начнут мигать), если наклон корпуса прибора не превышает диапазон самовыравнивания (+/-3°). Лазерные лучи перестанут мигать, когда устройство будет стоять ровно. Для выключения прибора поверните выключатель против часовой стрелки до упора.

ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ

Проверка горизонтали

Для проверки точности горизонтальной линии необходимы две стены, расстояние между которыми приблизительно равно 5 м.

1. Установите прибор около одной из стен.
2. Включите прибор. После самовыравнивания прибора отметьте положение оси горизонтального луча лазера на ближайшей стене – точка А1.
3. Поверните прибор на 180° и отметьте положение луча лазера на дальней стене – точка В1.
4. Перенесите прибор к противоположной стене. Выровняйте прибор, отметьте полученную точку на стене – В2.
5. Поверните прибор на 180° и отметьте положение луча лазера на противоположной стене – точка А2, около первой отметки.
6. Сравните пары отметок на стенах. Расстояние между А1 – А2 и В1 – В2 не должно превышать 1,5 мм.

Проверка вертикали

В качестве эталона вертикали используйте отвес.

1. Установите прибор на расстоянии порядка 1,5 м от отвеса.
2. Включите прибор, включите вертикальный излучатель, совместите ось вертикальной лазерной линии с нижней точкой отвеса.
3. Отклонение вертикальной линии луча лазера от отвеса не должно превышать 0,3 мм на 1 м длины подвеса.

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 аккумулятор.
- 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.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

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 группам 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%.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN XTOOL 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 Шанбян Роуд, Хаикан Дистрикт, Ксиамен, Фуджиян 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, Вы можете обратиться 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 принадлежность, 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.