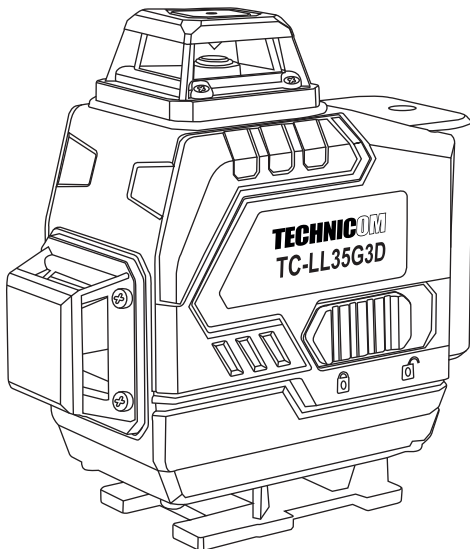


TECHNICOM



**ЛАЗЕРНЫЙ 3D УРОВЕНЬ
TC-LL35G3D**

Лазерный уровень TC-LL35G3D оснащен высокими светло-зелеными лазерными модулями, функцией безопасности и резиновым покрытием, которое защищает его от повреждений. Данный прибор прост в эксплуатации и может применяться как внутри, так и снаружи помещений. Перед использованием этого устройства прочтите данную инструкцию.

Лазерный уровень обладает следующими особенностями:

* Выход трех линейных лазеров с углом обзора 360 градусов.

* Операция выравнивания различных плоскостей требует только одного инструмента.

* Можно использовать близко к стене; минимальное расстояние от стены должно быть 6-7 мм.

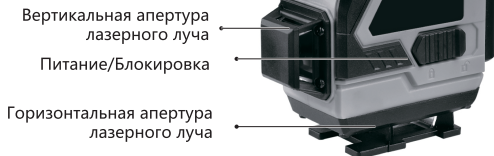
* Тщательно разработанный кронштейн для аксессуаров расширяет возможности использования инструмента.

Перед использованием этого продукта внимательно прочтите данную инструкцию.

- Во время работы устройства следите за тем, чтобы не допустить попадания в глаза излучающего лазерного луча. Воздействие лазерного луча в течение длительного времени может быть опасным для ваших глаз.
- Не смотрите прямо на луч, не смотрите прямо в оптические приборы и не устанавливайте лазер на уровне глаз.
- Не разбирайте лазерный инструмент. Внутренние детали не обслуживаются пользователем.
- Ни в коем случае не модифицируйте лазер. Модификация инструмента может привести к опасному воздействию лазерного излучения.
- Не используйте лазер в присутствии детей и не позволяйте детям управлять лазером.
- Воздействие луча лазера класса 2 считается безопасным в течение максимум 0,25 секунды. Рефлексы век обычно обеспечивают адекватную защиту.

3 ВНЕШНИЙ ВИД

Панель управления



4 РАБОТА С ПРИБОРОМ

1. Зарядка

Вставьте вилку зарядного устройства в розетку переменного тока, а затем правильно вставьте батарею в зарядное устройство. Когда батарея заряжается, всегда горит красный индикатор. Когда батарея полностью заряжена, горит зеленый индикатор. Как только батарея будет заряжена, отключите зарядное устройство от сети и извлеките батарею.

Примечание. Если устройство показывает низкую мощность и подает аварийный сигнал, немедленно замените батарею. В случае длительного неиспользования лазерного уровня, необходимо заряжать батареи каждые 2-3 месяца.

2. Размещение инструментов

Устройство может быть размещено непосредственно на столе или на ровной поверхности (если лазерная линия мигает и подает сигнал тревоги, указывая на то, что устройство превысило диапазон уровня, его следует отрегулировать и выровнять).



5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TC-LL35G3D
	
Лазерный луч	1H2V
Кол-во лазерных диодов	Три
Цвет луча	Зеленый
Длина лазерной волны	505~550 нм
Точность (В/О)	3мм на расстоянии 10 м
Диапазон автокомпенсации	Около 4°
Лазерный класс	Класс 2
Соединитель	Резьба 3/5' и 1/4'
Внешний режим	Да
Дистанционное управление	Расстояние дистанц. управления < 10 м

6 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Горизонтальная
лазерная линия



Вертикальная
лазерная линия

Кнопка внутреннего/
наружного режима

7 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

1. Сами не разбирайте устройство. Если у вас есть какие-либо вопросы, свяжитесь с нашей компанией.
2. Не роняйте, не ударяйте и не трясите устройство, чтобы не повлиять на его точность и функционирование.
3. Чрезмерный разряд может повредить батарею. Если вы не используете устройство в течение длительного времени, извлеките батарею. Аккумуляторы прибора следует заряжать каждые один-два месяца.
4. Заряжайте батарею в установленное время. Перезарядка сократит срок службы батареи.
5. Используйте мягкую ткань и нейтральное моющее средство для очистки поверхности устройства. Чистый инструмент должен быть тщательно высушен.
6. Лазерное стекло можно протирать спиртом.
7. Устройство следует хранить в сухом и темном месте.
8. Убедитесь, что во время транспортировки переключатель заблокирован и находится в замкнутом состоянии.

8 ГАРАНТИЯ

Гарантия составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на заводской брак.

Таковыми могут быть:

- Отсутствие луча лазера;
 - При разблокировке подвижного лазерного стакана разблокировка не происходит;
 - Луч лазера, заведомо (отчетливо видно) имеет отклонение от горизонта;
 - Раздвоение луча;
 - Расхождение лучей в одной плоскости (повреждена призма).
- Данные неисправности поддерживаются гарантией ТОЛЬКО в случае, если они были выявлены в течение первых двух недель со дня покупки.

Гарантия не поддерживается при наличии следов механического воздействия, ударов или химического воздействия, в случае разбора корпуса или внесения изменений в конструкцию прибора.

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ:
г. Москва, Строительный проезд 10
+7 (499) 322-42-68 help@autoscaners.ru