

Тестер INDIGO имитирует звук разбития стекла, позволяя проверить работу цифровых извещателей INDIGO, обнаруживающих разбитие стекла. Устройство может имитировать звук разбития стекла: обыкновенного, закаленного и многослойного. Тестер защищен от случайного включения. Чтобы включить тестер необходимо:

1. Нажать одну из кнопок и удерживать ее в течение ок. 2,5 с – за это время светодиод быстро мигает. По истечении этого времени будет сгенерирован звук разбития стекла.
2. Очередные нажатия любой кнопки включают звук разбития стекла немедленно. Светодиод, включенный во время генерирования звука, индицирует разряд батареи. Чтобы результат теста был достоверен, необходимо заменить использованную батарею новой.
3. Тестер готов к имитации звука разбития стекла в течение 20 секунд с момента последнего нажатия кнопки. Это состояние сигнализируется быстрыми вспышками светодиода каждые 2,5 с. Если светодиод перестанет мигать, тестер необходимо включить повторно в соответствии с пунктом 1.

Примечание:

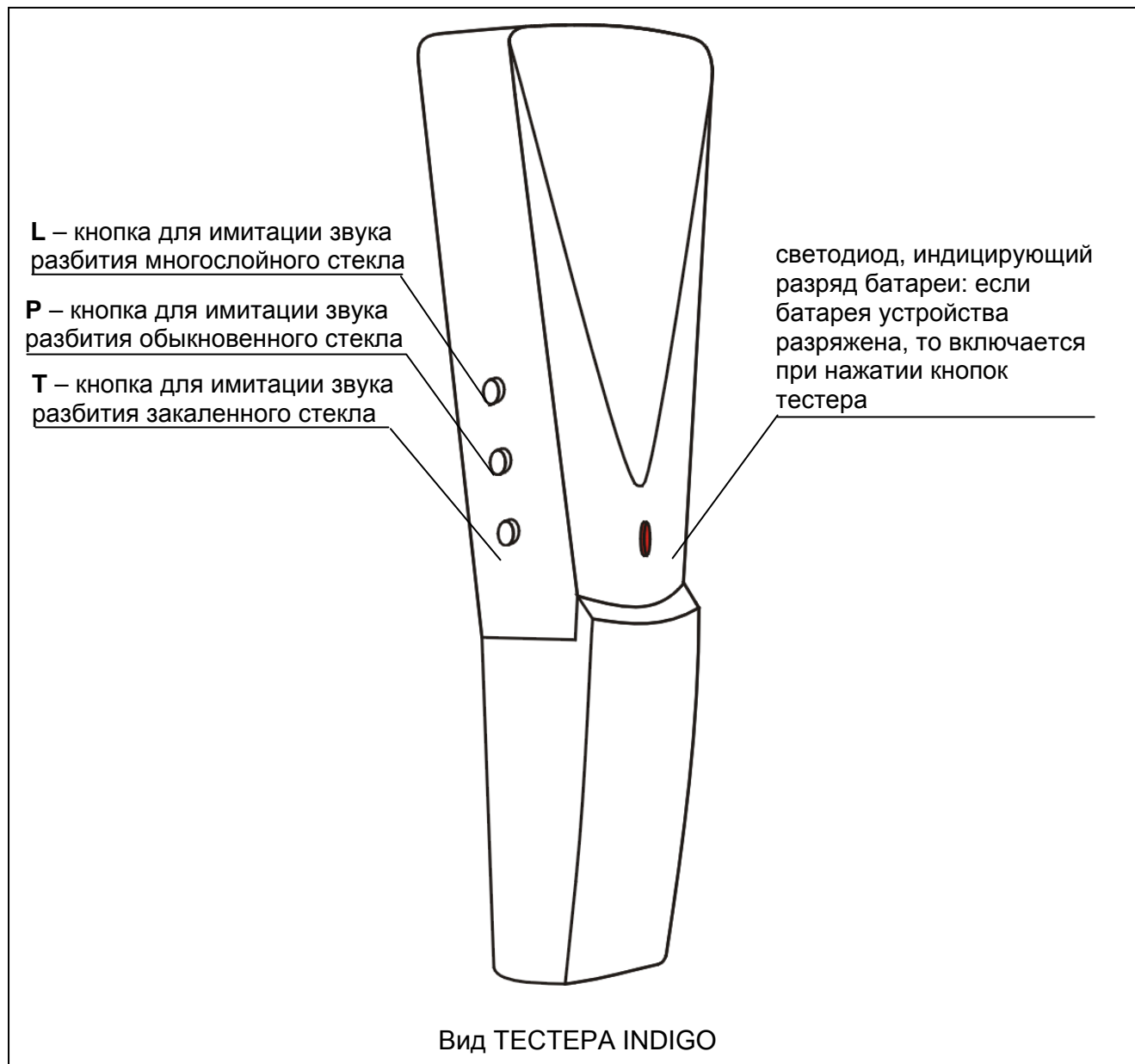
- Тестер генерирует звук очень высокой громкости, поэтому используйте его только на расстоянии не менее 1 метра от уха. Интенсивность акустической волны может быть причиной необратимого повреждения слуха.
- Для питания устройства используйте только щелочные батареи 9 В 6LR61.
- Когда устройство начинает работать неустойчиво или сигнализирует разряд батареи, батарею необходимо немедленно удалить из устройства.
- Использованные батареи нельзя выбрасывать. Они должны быть утилизированы в соответствии с действующими требованиями (Директивы Европейского Союза 91/157/ЕЕС и 93/86/ЕЕС).

Перед прокладкой кабелей необходимо протестировать работу извещателей разбития стекла INDIGO, при этом для питания извещателя можно использовать временный источник питания (напр. батарею). Чтобы проверить, установлен ли извещатель в оптимальном положении, т.е., обеспечивает ли место установки извещателя оптимальную дальность его действия, необходимо:

1. Включить в извещателе тестовый режим, в котором извещатель генерирует тревогу уже после регистрации сигнала высокой частоты (снять перемычку из штырьков J3 на плате электроники извещателя).
2. Установить тестер рядом с окном, как можно подальше от извещателя, и, нажав соответствующую клавишу, включить звук, имитирующий разбитие определенного типа стекла.
3. Если извещатель сигнализирует тревогу, то место установки извещателя выбрано правильно, однако, чтобы убедиться, проведите тестирование повторно на всякий случай еще несколько раз.
4. Если извещатель не реагирует на генерируемые тестером звуки, то необходимо отрегулировать чувствительность извещателя с помощью потенциометра на плате извещателя, а если это не поможет, то измените место установки извещателя.
5. Выключите тестовый режим в извещателе (установите перемычку на штырьки J3).


Примечание:

- Во время тестирования следует обеспечить нормальные условия работы извещателя, т.е., корпус извещателя должен быть закрыт, а если окно занавешено шторами или жалюзи, то тестер необходимо установить за ними.
- В случае больших стеклянных поверхностей необходимо провести тест в нескольких пунктах окна.



Технические данные

Питание:..... щелочная батарея 9 В 6LR61
Тип имитируемого звука:разбитие обыкновенного стекла
..... разбитие многослойного стекла
.....разбитие закаленного стекла
Масса110 г

SATEL sp. z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdańsk ПОЛЬША	тел. (48) 58 320 94 00 info@satel.pl www.satel.pl	Последние декларации о соответствии ЕС и сертификаты продукции Вы можете скачать с веб-сайта www.satel.pl	
---	---	---	---