

Тестер INDIGO имитирует звук разбития стекла, что позволяет проверить цифровые извещатели разбития стекла INDIGO на правильность работы. Устройство может издавать звук разбития простого, ламинированного или закаленного стекла. Тестер защищен от случайного включения. Для начала работы с тестером следует:

1. Нажать одну из кнопок в течение около 2,5 секунды – в это время светодиод быстро мигает. По истечении указанного времени тестер генерирует звук разбитого стекла.
2. Очередные нажатия любой клавиши вызывают немедленное генерирование звука. Если во время генерирования звука светодиод горит, значит батарея истощена. Для обеспечения правильности результатов, батарею необходимо заменить свежей.
3. Тестер готов к немедленному генерированию звука в течение 20 секунд с последнего нажатия кнопки. Это состояние сигнализируется коротким миганием светодиода каждые 2,5 секунды. Если светодиод перестанет мигать, тестер необходимо включить повторно в соответствии с пунктом 1.

Примечания:

- Поскольку тестер издает очень громкий звук, его нельзя употреблять на расстоянии меньше 1 метра от уха. Интенсивность звуковой волны может привести к необратимому повреждению слуха.
- Для питания устройства употребляются только щелочные батареи 9V 6LR61.
- Если работа тестера становится неустойчивой или сигнализируется разрядка батарей, батареи следует немедленно удалить из устройства.
- Использованные батареи нельзя выбрасывать; с ними следует обращаться согласно действующим правилам (Директивы Европейского Союза 91/157/ЕЕС и 93/86/ЕЕС).

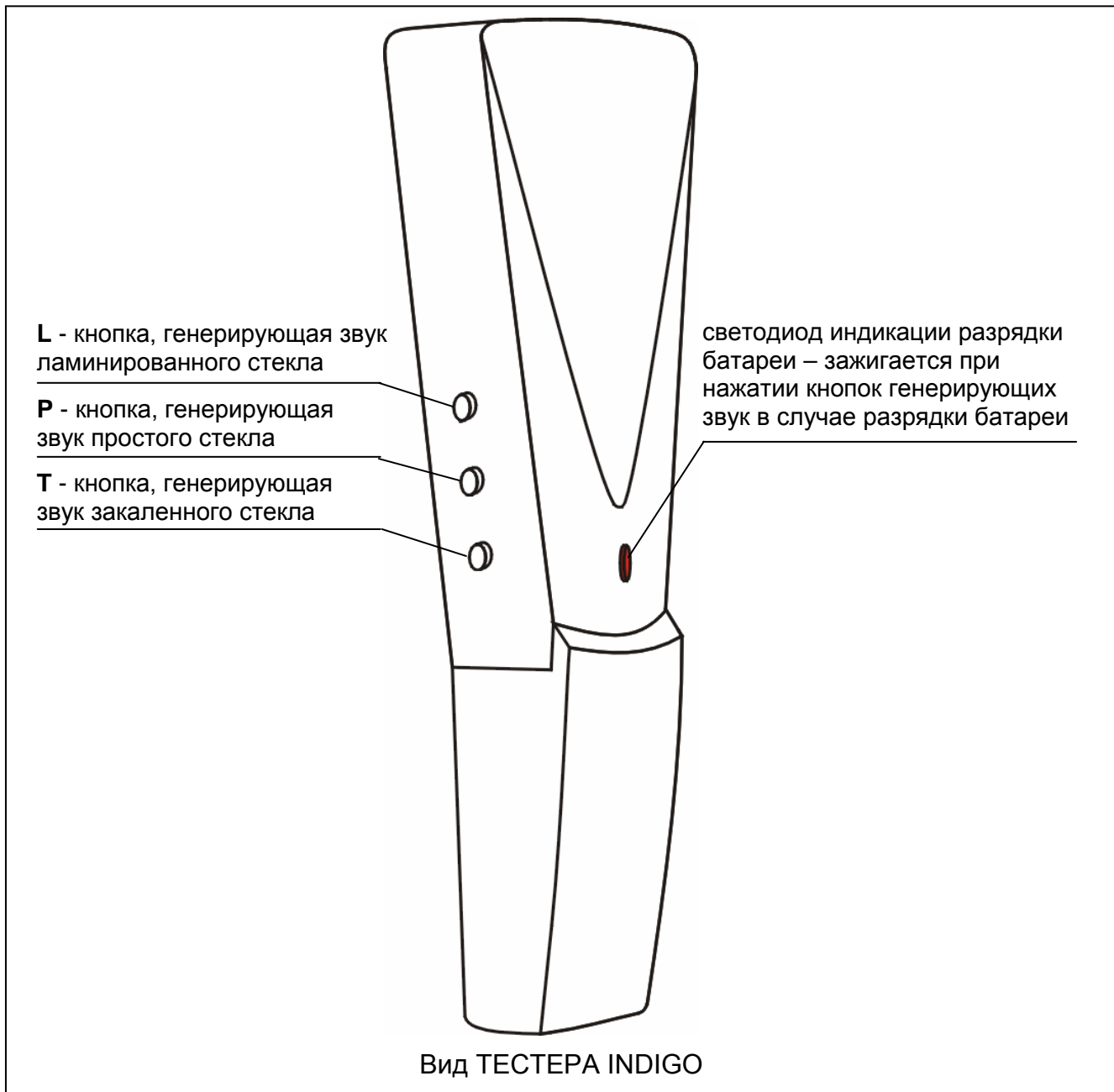
Функциональную проверку извещателя разбития стекла INDIGO следует провести до выполнения электропроводки, при этом для электропитания извещателя можно использовать временной источник (напр. батарею). С целью проверки, что место установки извещателя обеспечивает оптимальную дальность обнаружения, необходимо выполнить следующие указания:

1. Запустить тестовый режим, в котором извещатель генерирует тревогу только после регистрации сигнала высокой частоты (удалить перемычку со штырьков J3 на плате извещателя).
2. Установить тестер вблизи окна – предпочтительно как можно дальше от извещателя – и, нажимая соответствующую кнопку, вызвать звук характерный для стекла данного типа.
3. Если извещатель сигнализирует тревогу, он расположен правильно, однако, на всякий случай, рекомендуется несколько раз повторить тест.
4. Если извещатель не реагирует на генерируемые тестером звуки, следует соответствующим образом отрегулировать чувствительность обнаружения с помощью потенциометра на плате извещателя, а если это не помогает, изменить место установки извещателя.
5. Завершить тестовый режим извещателя (установить перемычку на штырьки J3).

Примечания:


- Тест извещателя следует проводить в таких условиях, в которых он будет работать т.е. кожух извещателя должен быть закрыт, а в случае если окно заслонено жалюзи или шторами, тестер следует установить за ними.

- В случае больших остекленных поверхностей, рекомендуется провести тест в нескольких точках окна.



Технические данные

Электроснабжение:.....щелочная батарея 9V 6LR61
 Тип имитируемых звуков: разбитие простого стекла
 разбитие ламинированного стекла
 разбитие закаленного стекла

| | | | |
|---|---|--|---|
| SATEL sp. z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdańsk POLAND | tel. (+48 58) 320 94 00 www.satel.pl info@satel.pl | Latest EC declaration of conformity and product approval certificates can be downloaded from our Web site www.satel.pl |  |
|---|---|--|---|