

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

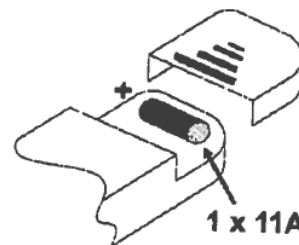
ECO1000RTU/S300RTU (ЛТ) предназначен для тестирования извещателей серий ECO1000, ПРОФИ и Леонардо.

Тестирование извещателей должно производиться непосредственно после установки, а также при проведении технического обслуживания. Перед проведением испытаний уведомите соответствующие службы о том, что будет производиться техническое обслуживание системы пожарных извещателей, и в связи с этим данная система должна быть временно отключена. Во избежание нежелательного срабатывания отключите участок или систему, подлежащие техобслуживанию.

Включение извещателей в режим «Пожар» производится дистанционно (с расстояния до 6 метров) подачей импульсного сигнала с лазерного тестера, обеспечивающего передачу кодированного сигнала на светодиод и последующего перехода извещателя в режим «Пожар». Возвратите извещатель в дежурный режим при помощи ПКП или путем кратковременного отключения питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс опасности	Class II (<1mWCW)
Длина волны	650-660 нм
Максимальная длительность импульса	<1 мс
Тип элемента питания	11А
Напряжение питания	6 В
Размеры	90x35x15 мм



ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ:

Извлеките заднюю крышку и замените элемент питания как показано на рисунке. Закройте крышку.

ВНИМАНИЕ: Не направлять в глаза. Есть вероятность повреждения глаз.



ГАРАНТИИ

System Sensor гарантирует работоспособность устройства в течение 3-х лет со дня изготовления, при соблюдении указанных в настоящем документе условий эксплуатации, при защите от механических ударов и повреждений. Если дефекты обнаружались, обратитесь в компанию АО Хоневелл, или к дистрибьютору компании, у которого было приобретено устройство. Компания не гарантирует работоспособность устройства, если условия эксплуатации отличаются от указанных в разделе ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Компания не обязана ремонтировать или заменять устройства, которые стали неисправными вследствие механического повреждения, использования не по назначению, или не в соответствии с требованиями предыдущих разделов настоящего документа, модификаций или изменений, имеющих место после изготовления. Компания несет ответственность только за те неисправности, которые были допущены по вине самой компании.

Срок службы устройства – не менее 10 лет с даты изготовления. Дата выпуска приведена на обратной стороне устройства в таблице YEAR/MONTH (ГОД/МЕСЯЦ).