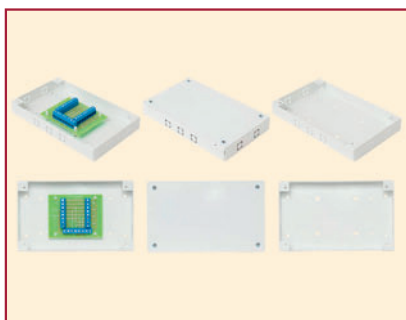


ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ, РУЧНЫЕ

**■ БЛОКИ КОММУТАЦИИ
В ОСНОВАНИИ ИПДЛ**



Блоки коммутации в основании извещателей ИПДЛ-Д-II/4р и ИПДЛ-Д-II/4р. Блок коммутации – это металлическая коробка с платой коммутации и клеммниками. Смысл нововведения заключается в том, чтобы сделать работу с проводами при монтаже извещателей более удобной и соответствующей всем пожарным нормам. Каждому проводу соответствует свой клеммник, при этом толстые негорючие провода не требуются протягивать в корпус прибора, входные и выходные шлейфы удобно разнесены. Наличие блока коммутации позволяет разнести во времени разводку магистральных проводов и установку извещателя. Достаточно закрепить блок коммутации, завести в него входные и выходные провода, а монтаж самого извещателя можно провести позже.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «НПФ «ПОЛИСЕРВИС»
196084, Санкт-Петербург,
ул. Парковая, д. 4
тел.: (812) 449-1992
e-mail: office@npfpol.ru
www.npfpol.ru

**■ ПРИБОР КОНТРОЛЯ
ПК-02**



Предназначен для настройки и оперативного контроля состояния ИПДЛ при пуско-наладочных работах и техническом обслуживании, для настройки ИКС-1, ИКС-3 и других активных ИК извещателей. Прибор состоит из блока приемника и блока передатчика.

Режимы работы прибора:

Передатчик ПК-02 подключается к сервисному выходу приемника ИПДЛ. Уровень принимаемого сигнала будет передаваться по радиоканалу и отображаться на дисплее ПК-02. Прибор позволяет, юстируя излучатель, видеть изменение уровня сигнала на приемнике.

ВУОС – предназначен для считывания рабочих параметров ИПДЛ. Связь прибора с ВУОС осуществляется посредством оптического канала: светодиодный излучатель ВУОС – фотоприемник прибора. ИПДЛ генерирует контрольный сигнал о своем состоянии в канал связи с ВУОС. Прибор позволяет пользоваться функцией «Память последнего срабатывания». Параметры состояния ИПДЛ, содержащиеся в контрольном сигнале, принимаются прибором, обрабатываются и отображаются на дисплее:

- загрязнение оптики 50%
- загрязнение оптики 90%
- нет сигнала на приемнике
- тревога

Дальность действия радиоканала – 150 м

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «НПФ «ПОЛИСЕРВИС»
196084, Санкт-Петербург,
ул. Парковая, д. 4
тел.: (812) 449-1992
e-mail: office@npfpol.ru
www.npfpol.ru

**■ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ,
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
РУЧНОЙ ИПР-И
(ИП 513-15/ИО 101-15)**



Предназначен для работы с приемно-контрольными приборами всех типов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Малая толщина корпуса обеспечивает его защищенность от повреждений, улучшает внешний вид и позволяет использовать только накладной вариант установки.
- Извещатель обеспечивает работу как в НЗ, так и в НР-шлейфах сигнализации (имитация дымового извещателя).
- Дежурный режим работы извещателя индицируется проблемами зеленого цвета, режим «Пожар» – постоянным включением красного индикатора.
- Удобный возврат кнопки в исходное положение после ее нажатия и фиксации.
- Наличие прозрачной защитной крышки в комплекте поставки.
- Возможность опломбирования для упрощения обслуживания системы.
- Габариты – 108x100x27 мм.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ЮНИТЕСТ»
105523, Москва, 15-я Парковая, д. 46 Б
тел./факс: +7 (495) 970-0088
8 (800) 775-7879 (бесплатные звонки по России)
e-mail: info@unitest.ru
www.unitest.ru