

26.30.50.123

Утвержден
АТПН.422412.001 ПС-ЛУ

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
ВПУ-4

Паспорт
АТПН.422412.001 ПС



Место расположения
этикетки

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Пульт управления ВПУ-4
Обозначение	АТПН.422412.001
Сертификат соответствия	ЕАЭС RU С-RU.ПБ74.В.00543/22
Срок действия	от 02.03.2022 по 16.01.2027
Орган, выдавший сертификат	ОС «СЗРЦ СЕРТ»
Изготовитель	ООО «НПФ «Полисервис» [*]

Пульт управления ВПУ-4 соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017, ГОСТ Р 53325-2012 и техническим условиям АТПН.425532.011 ТУ.

Пульт управления ВПУ-4 (далее пульт) предназначен для обмена информацией с другими техническими средствами прибора пожарного управления оповещением блочно-модульного «Октава-80». Используется совместно с прибором управления (далее ППУ) «Октава-80Ц».

Назначение пульта - удаленный оперативный выбор направления оповещения в ручном режиме.

Имеет встроенный микрофон и коммутатор направления оповещения.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные приведены в таблице 2.1

Таблица 2.1 - Основные технические данные пульта управления ВПУ-4

Наименование параметра	Значение
Диапазон напряжения питания, В	от 10 до 18
Удаленность от ППУ «Октава-80Ц», при которой пульт сохраняет работоспособность, м, не менее	50
Среднее время наработки на отказ, ч, не менее	60000
Габаритные размеры, мм	185x130x55
Масса, кг	0,5

^{*} Адрес предприятия-изготовителя приведен на сайте www.npfpol.ru

2.2 Степень защиты пульта, обеспечиваемая оболочкой, соответствует коду IP41 по ГОСТ 14254.

2.3 Пульт сохраняет работоспособность при воздействии внешних факторов:

- повышенная температура окружающей среды - плюс 50 °С;
- пониженная температура окружающей среды - минус 10 °С;
- повышенная относительная влажность воздуха 93% при температуре 40 °С.

2.4 Длина кабеля пульта - 4,0 м.

Пульт может поставляться с длиной кабеля до 50 м (под заказ).

2.5 На корпусе пульта расположены четыре кнопки коммутатора зон, позволяющие управлять направлением оповещения, и единичные индикаторы, свечение которых соответствует выбранному направлению оповещением.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Пульт управления ВПУ-4 АТПН.422412.001;

3.2 Паспорт ВПУ-4 АТПН.422412.001 ПС;

3.3 Кабель соединительный (длина 4 м).

4 СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Средний срок службы пульта управления ВПУ-4 - 10 лет.

4.2 Гарантийный срок – 24 месяца с даты изготовления.

4.3 Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик изделия требованиям технических условий АТПН.425532.011 ТУ при соблюдении потребителем требований Руководства по эксплуатации прибора пожарного управления оповещением блочно-модульного «Октава-80» АТПН.425532.011 РЭ, в составе которого используется пульт управления ВПУ-4.

В случае отказа изделия в течение установленного гарантийного срока следует обращаться на предприятие-изготовитель ООО «НПФ «Полисервис».

Для решения вопросов, возникающих в процессе эксплуатации изделия, следует обращаться в службу технической поддержки предприятия-изготовителя*.

* Адрес предприятия-изготовителя и телефоны службы технической поддержки приведены на сайте www.npfpol.ru

5 СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ

5.1 Изделие не содержит драгоценных материалов

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Электронные изделия не должны утилизироваться вместе с бытовым мусором. Их утилизация должна осуществляться через специальные пункты. Для получения подробных сведений необходимо обращаться в территориальные органы местного самоуправления.