

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 C-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, Изделие) 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	до 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.nfpol.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 - 1,0 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 1 м).

4 Транспортирование и хранение

4.1 Пульты допускается транспортировать всеми видами транспорта (автомобильного, железнодорожного, воздушного, морского) в крытых транспортных средствах - закрытых кузовах автомашин, крытых вагонах, трюмах судов и т.д. Транспортирование воздушным транспортом допускается только в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов.

4.2 Пульты должны быть упакованы в соответствии с чертежами упаковки и/или помещены в транспортную тару.

4.3 Тара с Изделиями должна быть размещена в транспортных средствах в устойчивом положении (в соответствии с маркировкой упаковки) и закреплена для исключения возможности смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе 4 ГОСТ 15150;

для морских перевозок в трюмах - по группе 3 (ЖЗ) ГОСТ 15150.

4.4 Условия хранения Изделий в упаковке должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150.

4.5 После транспортирования и/или хранения Изделий при температуре ниже 0 °С необходимо выдержать Изделия не менее четырех часов в нормальных климатических условиях.

5 Гарантии изготовителя

5.1 Гарантийный срок – 24 месяца с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик Изделия требованиям технических условий АТПН.425231.001 ТУ при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

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*.

6 Сведения о драгоценных материалах и цветных металлах

6.1 Изделие не содержит драгоценных материалов и цветных металлов

7 Сведения об утилизации

7.1 Изделие не содержит в своем составе веществ и материалов, опасных для жизни и здоровья человека и окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при утилизации.

7.2 По истечении срока службы Изделия оно должно быть списано и утилизировано.

7.3 Составные части Изделия демонтируются.

Стальные детали подлежат сдаче в лом черных металлов. Оставшиеся части утилизируются как твердые отходы в соответствии с нормами и правилами субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обращения с отходами в порядке, установленном Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 31.07.2025).

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

8 Сведения об изготовителе

8.1 Для решения вопросов, возникающих в процессе эксплуатации Изделия, следует обращаться в службу технической поддержки ООО «НПФ «Полисервис».

Юридический адрес: 196650, Россия, Санкт-Петербург, Колпино, Территория Ижорский завод, д. 22, лит. ДМ, пом. 1.1

Почтовый/фактический адрес: 196650, Россия, Санкт-Петербург, Колпино, Территория Ижорский завод, д. 22, лит. ДМ, пом. 1.1

Телефон: +7 (812) 449-19-92

Сайт: www.nfpol.ru

Электронная почта: office@nfpol.ru

Электронная почта службы технической поддержки: support@nfpol.ru

