
43 7130

Утвержден
АТПН.422412.001ПС-ЛУ

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
ВПУ-4

Паспорт
АТПН.422412.001ПС



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Пульт управления ВПУ-4
Обозначение	АТПН.422412.001
Сертификат соответствия	С-RU.ПБ34.В.01954
Срок действия	с 28.07.2016 по 27.07.2021
Орган, выдавший сертификат	ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»
Изготовитель	ООО «НПФ «Полисервис» *

Пульт управления ВПУ-4 соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 и техническим условиям ТУ 4371-048-59497651-2016.

Пульт управления ВПУ-4 предназначен для обмена информацией с другими техническими средствами системы оповещения «Октава-80». Используется совместно с приборами управления оповещением «Октава-80Ц-30» и «Октава-80Ц-100»

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-30» и «Октава-80Ц-100», при которой прибор 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.nfpol.ru

2.2 Степень защиты пульта управления ВПУ-4, обеспечиваемая оболочкой, соответствует коду IP41 по ГОСТ 14254-96.

2.3 Пульт управления ВПУ-4 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 управления ВПУ-4 - 4,0 м.

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

2.5 На корпусе пульта управления ВПУ-4 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.422412.001ПС.

3.3. Кабель соединительный (длина 4 м).

4 СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Средний срок службы пульта управления - 10 лет.

4.2 Гарантийный срок – 24 месяца с даты изготовления.

4.3 Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик изделия требованиям ТУ 4371-048-59497651-2016 при соблюдении потребителем требований Руководства по эксплуатации системы оповещения «Октава-80» АТПН.424233.001 РЭ, в составе которой 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†.

5 СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ

5.1 Изделие не содержит драгоценных материалов

† Адрес предприятия-изготовителя и телефоны службы технической поддержки приведены на сайте www.nfpol.ru

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.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Пульт управления ВПУ-4

Наименование изделия

АТПН.422412.001

Обозначение

Упакован

ООО «НПФ «Полисервис»

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт управления ВПУ-4

Наименование изделия

АТПН.422412.001 №

Обозначение

Зав. номер

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

Отметка ОТК

Год, месяц