

26.30.50.119

Утвержден
АТПН.421457.002 ПС-ЛУ

ШКАФ КОММУТАТОРНЫЙ ВСЕПОГОДНЫЙ
К-ШКВ-КСБ.54

Паспорт
АТПН.421457.002 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	Шкаф коммутаторный всепогодный К-ШКВ-КСБ.54
Обозначение	АТПН.421457.002
Изготовитель	ООО «НПФ «Полисервис» [*] .

Шкаф коммутаторный К-ШКВ-КСБ.54 (далее шкаф К-ШКВ-КСБ.54, изделие) предназначен для:

- передачи, распределения и преобразования электрической энергии;
- приема и обработки сигналов от внешних устройств и извещателей охранной сигнализации;
- сбора и передачи видеосигналов с камер видеонаблюдения на территории электростанций и подстанций в систему охранной телевизионной сигнализации;
- приема и передачи информации и команд в систему сбора и обработки информации;
- приема и трансляции звуковых сообщений на речевые оповещатели;
- управления освещением на территории электростанций и подстанций;
- бесперебойного электропитания технических средств (далее ТС) систем тревожной сигнализации.

Шкаф К-ШКВ-КСБ.54 соответствует требованиям ГОСТ Р 52435-2015 и техническим условиям АТПН.425628.004 ТУ.

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации АТПН.421457.001 РЭ.

2.2 В состав шкафа К-ШКВ-КСБ.54 входят следующие устройства:

- коммутатор сетевой Wi-Тек WI-PS310GF-I - 1 шт.;
- блок обработки сигналов линейный - 1 шт.;
- выключатель автоматический 1п 10 А С ВА47-63 4,5 кА - 3 шт.;
- блок питания сетевой 24 В; 120 Вт - 4 шт.;
- блок питания сетевой 48 В; 480 Вт - 2 шт.;

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

- ключ электронный управления освещением - 6 шт.;
- реле электромагнитное РК-1Р 230 - 3 шт.;
- блок питания сетевой 42-56 В; 960 Вт - 2 шт.;
- термостат TBS-140 SILART -20...+40 - 1 шт.;
- термостат TBS-240 SILART -20...+40 - 1 шт.;
- нагреватель с вентилятором SNV-635-000 - 1 шт.;
- кросс оптический 8 портов - 2 шт.;
- шкаф монтажный утепленный - 1 шт.

Примечание - разработчик изделия оставляет за собой право изменять состав изделия и количество входящих устройств при условии сохранения технических данных.

3 Комплектность

3.1 Шкаф коммутаторный всепогодный К-ШКВ-КСБ.54 АТПН.421457.002.

3.2 Паспорт АТПН.421457.002 ПС.

3.3 Вводы кабельные герметичные:

- M32, для диаметра кабеля 15-22 мм - 4 шт.;
- M27, для диаметра кабеля 13-18 мм - 2 шт.;
- M24, для диаметра кабеля 10-14 мм - 2 шт.;
- M20, для диаметра кабеля 8-12 мм - 20 шт.;
- M18, для диаметра кабеля 6-10 мм - 7 шт.;
- M12, для диаметра кабеля 3-7 мм - 2 шт.

3.4 Муфта M20x1,5 для ввода металлорукава - 2 шт.

3.5 Ключ трехгранный - 1 шт.

4 Гарантии изготовителя

4.1 Гарантийный срок – 24 месяца с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик изделия требованиям АТПН.425628.004 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*.

5 Сведения о драгоценных материалах и цветных металлах

5.1 Изделие не содержит драгоценных материалов и цветных металлов

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.

11.10.2024 г.

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