

26.30.50.110

Утвержден
АТПН.425519.001 ПС-ЛУ

ПУЛЬТ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ
РАДИОКАНАЛЬНЫЙ ППКР-1.4-433

Паспорт
АТПН.425519.001 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

1.1 Пульт приемно-контрольный радиоканальный ППКР-1.4-433 (далее ППКР) является центральным техническим средством (далее ТС) установки охранной БРК ПЛЮЩ (далее БРК).

1.2 Пульт выполняет следующие функции:

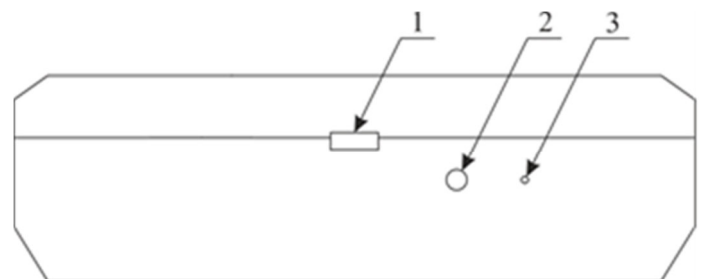
- инициализацию стоек и входящих в них извещателей;
- прием по радиоканалу сигналов от блока радиоканального (далее БР) о состоянии извещателей;
- обработку информации, полученной от БР;
- формирование сигналов звуковой сигнализации и световой индикации при получении информации о тревоге или неисправности;
- вывод информации на дисплей пульта.

1.3 Пульт снабжен клавиатурой, с помощью которой выполняются как настройка самого пульта (установка даты, времени, характеристик дисплея и т.д.), так и настройка ТС, входящих в состав БРК.

1.4 Общий вид ППКР-1.4-433 и нижней торцевой части приведен на рисунке 1.



а)



- 1 - разъём micro USB для подключения внешнего питания;
- 2 - индикатор наличия внешнего питания;
- 3 - кнопка перезагрузки пульта.

б)

Рисунок 1 - Общий вид пульта ППКР-1.4-433

1.5 Описание настройки пульта приведено в руководстве по эксплуатации установки охранной БРК ПЛЮЩ АТПН.425624.001 РЭ.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные ППКР-1.4-433 приведены в таблице 1.

2.2 ППКР-1.4-433 сохраняет работоспособность в условиях внешних воздействующих факторов:

- температура окружающей среды - от минус 40 °С до + 50 °С;
- повышенная относительная влажность воздуха - 100 % при температуре 25 °С.

Таблица 1 - Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
1 Номинальное напряжение, В: - при питании от встроенных Li-Ion аккумуляторов	3,7
- от внешнего источника питания (USB стандарт)	5
2 Время непрерывной работы при автономном питании, ч, не менее	160
3 Рабочая частота радиоканала, МГц	433
4 Дальность устойчивой радиосвязи в зоне прямой видимости, м, не менее	300
5 Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254	IP20
6 Габаритные размеры (без антенны), мм	160x100x33
7 Длина антенны, мм	105
8 Масса, кг	0,35

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Пульт приемно-контрольный радиоканальный ППКР-1.4-433 - 1 шт.

3.2 Паспорт АТПН.425519.001 ПС - 1 шт.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Средний срок службы ППКР-1.4-433 - 10 лет.

4.3 ППКР-1.4-433 не требует специального технического обслуживания в течение всего срока эксплуатации. Профилактические и диагностические работы могут производиться в соответствии с действующими правилами и инструкциями эксплуатирующих организаций.

4.4 В состав профилактических работ входят:

- удаление пыли и загрязнений с внешних поверхностей корпуса ППКР-1.4-433;
- периодическая диагностика.

Последовательность очистки:

- а) удалить пыль и загрязнения с корпуса ППКР-1.4-433 мягкой тканью, слегка смоченной в холодной воде, затем хорошо отжатой;
- б) вытереть корпус ППКР-1.4-433 насухо с помощью хлопковой салфетки.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Гарантийный срок – 12 месяца с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик изделия требованиям технических условий АТПН.425624.001 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 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

6.1 Изделие упаковано ООО «НПФ «Полисервис» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

05.04.2021 г.

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