

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ  
РАДИОЛУЧЕВОЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ  
с передачей извещений по радиоканалу  
ДПР-200**

**Паспорт  
СПДП.425142.010ПС**

## 1 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации СПДП.425142.010РЭ.

Извещатель ДПР-200 соответствует виду климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69, при температуре от минус 50°С до плюс 65°С.

Вариант исполнения извещателя ДПР-200-868 СПДП.425142.010-01 отличается используемым частотным диапазоном радиоканала: 868 МГц вместо 433 МГц.

## 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки извещателя приведён в таблице 1.

Таблица 1 - Комплект поставки ДПР-200 (ДПР-200-868).

Наименование	Количество
Блок ПРМ (ПРМ-868)	1
Блок ПРД	1
Блок БАП	2
Комплект для крепления БАП в составе: - болт М6х55 – 4 шт.; - гайка М6 – 4 шт.; - шайба 6 – 4 шт.; - шайба 6 пружинная – 4 шт.	1
Комплект для установки ПРМ (ПРД) на плоские поверхности в составе: - пластина опорная – 2 шт.; - анкерный болт с гайкой 8х40М6 – 8 шт.	1
КМЧ-1 для установки ПРМ (ПРД) на круглую опору в составе: - площадка опорная – 1 шт. - болт М6х10 – 2 шт. - шайба 6 – 2 шт. - шайба 6 пружинная – 2 шт. - хомут червячный 78-101 – 2 шт.	2
Антенна АШ-433 (АШ-868)	1
Руководство по эксплуатации СПДП.425142.010РЭ	
Паспорт СПДП.425142.010ПС	

## 3 Сроки службы, хранения и гарантии изготовителя

3.1 Средний срок службы извещателя – 8 лет.

3.2 Извещатели в транспортной таре должны храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений. При хранении более трех месяцев извещатели должны быть освобождены от тары.

3.3 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

3.4 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателей требованиям технических условий СПДП.425628.002ТУ при соблюдении потребителем условий и правил, установленных эксплуатационной документацией.

3.5 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязуется, при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтировать и заменять неисправное изделие или его составные части.

3.6 Гарантия не распространяется на извещатели с механическими повреждениями.

**Адрес предприятия-изготовителя:**

ООО «СТ-ПЕРИМЕТР». 440000, г. Пенза,

ул. Измайлова, 15А.

тел. +7 (8412) 217-217, факс +7 (8412) 625-305,

E-mail: [ST-PERIMETR@mail.ru](mailto:ST-PERIMETR@mail.ru), [skopa@st-perimetr.ru](mailto:skopa@st-perimetr.ru)

URL: [www.sk-skopa.ru](http://www.sk-skopa.ru)

**По вопросам технической поддержки и ремонта обращаться:**

Россия, г. Пенза, ул. Измайлова, 15 А

+7 (8412) 62-53-05, (8412) 217-217

E-mail: ST-PERIMETR@mail.ru

**4 Свидетельство об упаковывании и опломбировании**

Извещатель ДПР-200 зав. № \_\_\_\_\_ упакован на предприятии ООО «НПП «СТ-ПЕРИМЕТР» согласно требованиям действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

**5 Свидетельство о приемке**

Извещатель ДПР-200 зав. № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям СПДП.425628.002ТУ и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

штамп ОТК

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

**6 Параметры конфигурации**

Дата	Номер сети	Номер частотного канала	Собственный номер	ФИО Ответственного лица	Подпись ответственного лица

Примечания:

- 1 Установленные номера сети и частотного канала для данной сети должны соответствовать РМЦ-НУ.
- 2 Собственный номер в сети не должен совпадать с номером другого устройства в данной сети.

## **7 Ремонт**

7.1 При нарушении работоспособности извещателя в период действия гарантийных обязательств потребитель составляет и направляет рекламационный акт по форме приложения А в адрес предприятия-поставщика вместе с неисправным извещателем или его составной частью и паспортом на извещатель.

7.2 При получении изделия предприятие-поставщик проводит проверку на соответствие техническим требованиям и при подтверждении дефекта направляет извещатель на ремонт или замену неисправной составной части (извещателя). При неподтверждении дефекта предприятие-поставщик проводит консультации с ответственным лицом службы эксплуатации по адресу указанному в рекламационном акте с целью уточнения условий нарушения работоспособности для более детального поиска дефекта или проведения консультаций по правильному использованию изделий. Краткие сведения о выполненном ремонте извещателя вносятся в таблицу 2.

Примечание – Поскольку правильное функционирование извещателя в большой степени зависит от условий эксплуатации и более, чем в половине случаев дефекты не подтверждаются, рекомендуется до направления извещателя в ремонт связаться со службой технической поддержки для предварительной консультации по телефону:

**+7 (963) 10-20-962.**

7.3 Срок гарантии на отремонтированное изделие при подтверждении дефекта продлевается на время его нахождения на предприятии-изготовителе, о чем делается отметка в соответствующей графе таблицы 2.

7.4 Ремонт извещателя по истечении гарантийных обязательств или при потере работоспособности по вине потребителя может быть осуществлён силами предприятия-изготовителя за счёт средств потребителя. При этом для обеспечения проведения ремонта в кратчайшие сроки потребителю рекомендуется оформлять технический акт по форме приложения А.

Таблица 2 – Сведения о выполненном ремонте

Наименование и дата отгрузки (выпуска)	Дата поступле- ния	Сведения о произведенном ремонте или отметка о неподтверждении дефекта	Дата окончания ремонта	Срок окончания гарантии	Отметка ОТК о результатах ПСИ

Приложение А

(обязательное)

Рекламационный (технический) акт № \_\_\_\_\_

от “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1

наименование потребителя и его

адрес

2

наименование изделия, заводской номер,

наименование поставщика, дата поступления

3

наименование и заводской номер вышедшей из строя составной части

4

дата обнаружения дефекта

5

описание обнаруженного дефекта, номер пункта таблицы 2.1 РЭ

6

причины возникновения дефекта, обстоятельства, при которых он возник

Ответственное лицо службы эксплуатации \_\_\_\_\_

подпись

инициалы, фамилия