

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пульт контрольный «Пульсар» (далее – пульт) предназначен для работы в составе системы автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» и выполняет функцию удаленного контроля за состоянием системы. Пульт дублирует индикацию и сигнализацию сигнализаторов загазованности при превышении допустимой концентрации газов.

2 ОПИСАНИЕ, МОНТАЖ, РАБОТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Описание, монтаж, подготовка к эксплуатации и работа с пультом описаны в руководстве на системы автоматизированного контроля загазованности «Пульсар» ЮТЛИ.413415.003 РЭ. Электронную версию данного руководства можно скачать в разделе «Документация» на сайте <http://www.pulsarm.ru> или воспользовавшись QR-кодом.



3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра или характеристики	Значение
1. Габаритные размеры пульта контрольного «Пульсар», ДхШхВ, мм, не более	92х92х29
2. Масса пульта контрольного «Пульсар», кг, не более	0,15
3. Напряжение питания пульта контрольного «Пульсар», В:	12±0,2
4. Средний срок службы, лет	10
5. Класс защиты по ГОСТ 14254	IP30
6. Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность окружающего воздуха, % атмосферное давление, кПа	от -10 до +45 от 20 до 80 от 86 до 106,7

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Пульт контрольный «Пульсар»	1 шт.
Кабель соединительный 5м	1 шт.*
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 экз.

* Длина соединительного кабеля может быть изменена при заказе (максимальная длина – 10 м).

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

5.1 Транспортирование пультов должно производиться только в упакованном виде в крытых транспортных средствах железнодорожным и автомобильным транспортом, в трюмах речного транспорта и в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2 Пульты должны храниться в складских помещениях в упакованном виде при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С, среднемесячной относительной влажности до 80% (при температуре плюс 20 °С), без упаковки при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80% (при температуре плюс 25 °С). Допускается кратковременное повышение влажности до 98% (при температуре плюс 25 °С) без конденсации влаги, но суммарно не более одного месяца в год.

5.3 Утилизация пульта производится в соответствии с методикой, утвержденной Государственным комитетом РФ по телекоммуникациям.

Условия при транспортировании должны соответствовать условиям хранения.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие пульта требованиям ЮТЛИ.413415.003 ТУ при использовании прибора по назначению, соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

6.2 Гарантийный срок на пульт – 24 месяца с даты выпуска при условии соблюдения п. 6.1.

6.3 Изготовитель не принимает рекламации, если пульт вышел из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или при несоблюдении указаний, приведенных в руководстве по эксплуатации.

По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться в сервисные центры предприятия-изготовителя. Информация по сервисным центрам доступна по QR-коду.



7 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Пульт контрольный «Пульсар» заводской номер _____, соответствует требованиям технических условий ЮТЛИ.413415.003 ТУ и признан годным к эксплуатации.