

ООО «АЙСИБИКОМ»



УСПД «ПУМА30.05.09»

Устройство сбора и передачи данных
ПАСПОРТ

г. Москва

Свидетельство о приёме

Устройство для обеспечения безопасности и контроля условий окружающей среды УСПД «ПУМА30.05.09»

№ _____ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ г.

Свидетельство об упаковке

Устройство упаковано ООО "АЙСИБИКОМ" согласно требованиям, технических условий на прибор и конструкторской документации.

Дата упаковки _____ Печать _____

Особые отметки:

1. Общие сведения
УСПД Пума30.05.09 (далее устройство) осуществлять мониторинг, контроль состояния и управления режимами оборудования удаленного объекта, используя для этого протоколы передачи данных ТСР.

Наименование изделия:

Устройство сбора и передачи данных «ПУМА30.05.09»

Обозначение: «ПУМА30.05.09»

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

Заводской номер № _____

Изготовитель: ООО «АЙСИБИКОМ» Россия, 127238, г. Москва, Вернадского пр-кт, дом № 29, этаж 8, пом. I, комн. 7 (РМ6), тел: 8(495)249-04-50.

2. Комплектность поставки модуля

Наименование	Количество
УСПД Пума30.05.09	1 шт.
Антенна для опроса беспроводных датчиков	1 шт.
Сетевой кабель питания	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

3. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Рабочий диапазон питания от сети переменного тока	от 100В до 250VAC
Корпус	УСПД ПУМА30.06.09 в корпусе 1U для установки в 19" стойку
Рабочий диапазон температур	от 0°C до +45°C
Рабочий диапазон влажности	от 0% до 95%
Количество портов Ethernet 10/100 Base T	4 шт 10/100М (PoE), 1шт 10/100М
Количество точек контроля температуры	подключение 5шт датчиков температуры и влажности по интерфейсу RS485
Количество точек контроля влажности	
Контроль задымленности	Разъем для подключения извещателя пожарного дымового оптико-электронного точечного
Контроль протечки жидкости	Разъем для подключения датчика протечки
Управляемая розетка	евророзетка сетевая
Нагрузка на управляемую розетку	коммутация нагрузки до 12А
Беспроводной датчик температуры	Беспроводной шлюз в составе основного блока для опроса беспроводного датчика температуры
Датчик протечки	Разъем для подключения датчика протечки ленточного
Световое оповещения	1) разъем для подключения аварийного проблескового маяка 2) индикаторы на лицевой панели

Гарантийный талон на ремонт (замену) прибора

Устройство сбора и передачи данных «ПУМА30.05.09»

Приобретен _____
(заполняется реализующей организацией)

Введен в эксплуатацию _____
(дата, подпись)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием _____

Работы по устранению неисправностей _____

Подпись руководителя ремонтного предприятия _____

Адрес владельца _____

Гарантии изготовителя

ООО "АЙСИБИКОМ" гарантирует работу устройства в течение 12 месяцев с момента изготовления при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации согласно руководству пользователя.

В течение гарантийного срока ремонт устройства осуществляется за счет организации производителя ООО "АйСиБиКом".

Срок службы устройства – не менее 20 лет.

При отказе устройства в течение гарантийного срока, оно должно быть возвращено в ООО "АЙСИБИКОМ" для ремонта или замены.

Адрес предприятия-изготовителя: 119331, Москва г, Вернадского пр-кт, дом № 29, этаж 8, пом. I, комн. 7 (РМ6)