

Технический паспорт
Инструкция по эксплуатации
Пульт управления охранной сигнализации с ЖК-дисплеем

SS-IAS-180910MH

Содержание:

1. Назначение
2. Функции
3. Технические характеристики
4. Комплектность
5. Условия эксплуатации
6. Гарантия
7. Инструкция

НАЗНАЧЕНИЕ

Пульт управление и мониторинга. Вмещает до 18 охранных зон, предназначен для управления и контроля зонами. Так же сообщает о неисправных датчиках и обрывах шлейфа.

ФУНКЦИИ

Пульт управления оборудован ЖК-дисплеем и устройством ввода из 20 физических клавиш. Электронные компоненты защищены от механических повреждений в процессе эксплуатации и установки.

Панель управления ОС выполняет функции:

1. Постановка (и снятие) зон на охрану
2. Мониторинг охраняемых зон.
3. Мониторинг исправности устройств системы охранной сигнализации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Характеристики
Порты и интерфейсы	HDMI (выход)
	HDMI (вход)
	SDI (выход)
	SDI (вход)
	EAR (джек 3,5мм)
	Дата-шина (Вход)
	Ethernet 100Base-T (опционально)
U-пит.	
Напряжение питания	12V постоянного тока
Кнопки управления охранными зонами и индикаторы	18 шт
ЖК-дисплей	Цветной 7дюймов разрешением 1920x1080 пикселей

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

1. Панель
2. Блок питания
3. HDMI кабель

Условия эксплуатации	
Минимальная рабочая температура, °С	-10
Максимальная рабочая температура, °С	+50
Минимальная температура хранения температура, °С	-20
Максимальная температура хранения температура, °С	+60
Минимальная относительная влажность, %	5
Максимальная относительная влажность, %	95
Класс защиты	IP31
Уровень безопасности	IK06

Гарантия

1. Изготовитель гарантирует работоспособность модуля при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.
2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.
3. В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока, при соблюдении пользователем условий эксплуатации, хранения и монтажа, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Инструкция

1. Проверить комплектность и внешний вид изделия, убедиться, что панель и блок питания с кабелем питания не имеют повреждений.
2. Подключить внешние интерфейсы и кабель блока питания к устройству. Затем подключить блок питания к сети переменного тока 220В 50Гц.
3. Включить тумблер, расположенный на боковой панели.
4. Для входа (ввод логина/пароля) нужно нажать и удерживать кнопку «IN (кнопка 19)», после чего светодиод «IN» (светодиод 19) начнет мигать (3 сек.), кнопку необходимо отпустить.
5. Необходимо ввести личный «ПИН-код», «Пин-код» может быть задан администратором. Вводится он с помощью клавиш клавиатуры устройства.
6. После верного ввода «ПИН-кода» светодиоды «IN» и «OUT» (светодиод 20) должны начать постоянно светиться.
7. Для постановки необходимой зоны на охрану нужно нажать кнопку соответствующей этой зоны. Если зона в норме то загорится светодиод соответствующий номеру кнопки, зона будет поставлена на охрану, и статус на экране поменяется с «Не используется» на «Норма»

8. Для снятия необходимой зоны с охраны нужно нажать кнопку соответствующей этой зоны. Если зона в норме то погаснет светодиод соответствующий номеру кнопки, зона будет снята с охраны, и статус на экране поменяется с «Норма» на «Не используется»
9. В случае срабатывание Зоны светодиод соответствующий зоне начнет моргать и статус на экране поменяется с «Норма» на «Срабатывание»
10. В случае обрыва шлейфа светодиод соответствующий зоне начнет моргать и статус на экране поменяется с «Норма» на «обрыв»
11. В случае короткого замыкания шлейфа зоны светодиод соответствующий зоне начнет моргать и статус на экране поменяется с «Норма» на «КЗ»
12. Состояние «нет связи» появляется в связи с комплексным обрывом линии, и так же сопровождается миганием светодиода.
13. Для выхода пользователя из панели ОС, нужно нажать и удерживать кнопку «OUT», после чего светодиод начнет мигать (3 сек.), кнопку необходимо отпустить.
14. После выхода пользователя светодиоды «IN» и «OUT» должны погаснуть.