



ООО «ИТЦ ОСК»

Комплекс интегрированный
ИК СФЗ «ИНДИГИРКА»
КОНЦЕНТРАТОР ИНТЕГРАЦИИ
С ПУЛЬТОВЫМИ СИСТЕМАМИ
ИД-ШУВ-02-1В

Паспорт

Лицензионное соглашение

Данный аппаратный продукт защищен законами об авторских правах и международными соглашениями. Незаконное воспроизведение или распространение данной программы или ее части влечет гражданскую и уголовную ответственность.

Настоящий паспорт распространяется на ИК СФЗ «ИНДИГИРКА» Концентратор интеграции с пультовыми системами ИД-ШУВ-02-1В (в дальнейшем – Концентратор), предназначен для:

- систем видеонаблюдения;
- систем контроля управления доступом;
- систем мониторинга;
- систем охранной и пожарной сигнализации

Концентратор ИД-ШУВ-02-1В предназначен для комплексных систем безопасности построенных на оборудовании ИК СФЗ «Индибирка» серии «В» производства 2014-2016 годов и предназначен для двухстороннего обмена информацией с пультовым оборудованием «Приток», «Стрелец», «Планар», «Базальт» и рассчитан для установки внутри закрытых помещений и рассчитан на круглосуточный режим работы.

Конструкция прибора не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также в пожароопасных помещениях. Для настройки и конфигурирования имеет встроенный Lan порт. Подключается к оборудованию «Индибирка» через RS-232/485

Защищен от внутреннего возгорания.

Защищен от зависания системы.

Позволяет дистанционно обновлять ПО.

Имеет полную защиту от промышленных помех, бросков напряжения, КЗ по линии RS-485.

Имеет встроенный источник бесперебойного питания.

На лицевой стороне ИД-ШУВ установлены пульт и считыватель ТМ.

Основные технические данные и характеристики*

Габаритные размеры (ВхШхГ) — 400x300x200 мм.

Крепление – настенное.

Напряжение питания АС — 187-242 В.

Защита от внутреннего возгорания — пиростикер АСТ 60.

Обеспечиваемый резерв питания — 24 часа при условии установки АКБ.

Устанавливаемые АКБ- 12 В, 7 А/Ч.

Количество устанавливаемых АКБ — 1 шт.

Фильтрация промышленных помех в сети 220 В. — 10 кГц ... 30МГц

Защита от бросков напряжения в сети 220 В. — 245 В.

Защита от разрядов высокой энергии -500 А /8 кА;

GSM модуль – 3G.

Количество слотов SIM карт – 2.

Восстановление работоспособности после срабатывания защиты — автоматическая.

Вентиляция корпуса — 1 вентилятор.

Управление охлаждением — автоматическая, по заданной температуре.

Слот SD карты — 1 шт.

Считыватель ТМ – 1 шт.

Порт Lan – 1 шт.

Порты - 1xRS232 + 1xRS232/422/485.

Клемма для подключения к внешней сети Ethernet с защитой – 1 шт.

Скорость обмена данными по Ethernet — 10/100/1000 Мб/сек.

Встроенная операционная система —Linux.

Удаленный мониторинг - ПО «Аххон», ПО «Индибирка», ПО «RM-3», СПО «Индибирка»*.

Удаленное конфигурирование — ПО «Аххон», ПО «Индибирка», ПО «RM-3», СПО «Индибирка»*.

Температурный режим эксплуатации — +5/+55.

Степень защиты корпуса — УХЛ.5 ГОСТ 15150-69.

Класс защиты: IP 54

Предельный диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +40 С, без конденсации влаги), % -0...93* - зависит от выбранного программного продукта для пультами.

Сим карты и АКБ в комплект не входят.

* - производитель в праве изменять технические характеристики прибора не уменьшая общую функциональность.

** - зависит от выбранного программного продукта.

*** - зависит от выбранного программного продукта.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ИД-ШУВ-02-1В входят:

- шкаф – 1 шт.

- комплект ключей ТМ – 1 шт.

- считыватель – 1 шт.

- кронштейн для подвеса – 1 шт.

- вентиляторный модуль – 1 шт.
- блоки питания – 1 шт.
- устройства сетевой защиты – 1 шт.
- устройства защиты питающего напряжения – 2 шт.
- контроллер – 1 шт.
- GSM модем – 1 шт.
- пульт – 1 шт.
- автоматический выключатель – 1 шт.
- стикер АСТ 60 – 1 шт.
- диск с программным обеспечением – 1 шт.
- паспорт с отметкой о приёмке и с указанием заводского номера прибора – 1 шт.;
- схемы подключения – 1 шт.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и настройка ИД-ШУВ-02-1В производятся в соответствии с действующими нормами и правилами.

При установке и эксплуатации прибора следует руководствоваться положениями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».

Монтаж, установку и техническое обслуживание производить при отключённом напряжении основного и резервного источников питания прибора.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование прибора должно производиться в упакованном виде, в индивидуальной или групповой упаковке, в крытых транспортных средствах.

Транспортирование прибора производить в соответствии с требованиями транспортных организаций.

Хранение прибора в потребительской таре соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения прибора не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – _____ месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более _____ месяцев со дня выпуска изготовителем.

При направлении шкафа в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Название предприятия-изготовителя: ООО «СИГМА-ИС».

Почтовый адрес: 105173, ул. 9-мая, д.12Б, Москва, Россия

Тел./факс: тел.: +7 (495) 542-4170, факс: +7 (495) 542-4180, E-mail: info@sigma-is.ru;

Название предприятия-заказчика: ООО «ИТЦ ОСК».

Почтовый адрес: 394030, ул. Кольцовская, д. 58а-305, г. Воронеж, Россия.

Тел./факс: 8 800 500 11 66 (многоканальный), E-mail: info@itcosk.ru;

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Концентратор видеонаблюдения ИД-ШКВ-02-1В изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован.

Комплект программного обеспечения признан годным к эксплуатации с гарантийным сроком 18 месяцев при соблюдении соответствующих правил по эксплуатации, транспортировке и хранению.

Срок гарантии исчисляется с _____ г.

Проверку и упаковку произвел представитель ООО «ИТЦ ОСК».

Фамилия И.О. _____ Альбин А. В.

подпись