

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коммуникатор КСП.2 соответствует техническим условиям ТУ РБ 37422747.001-98 и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Упаковщик:

Дата ввода в эксплуатацию

« ____ » _____ 201__ г.

Ответственный за ввод в эксплуатацию

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации прибора необходимо обращаться в организацию, в которой был приобретен данный прибор или в ООО «РОВАЛЭНТКОМПЛЕКС». Минский район, пос. Юбилейный, ул. Луговая, д. 11, Факс: 017 5062152, тел.: 017 5102326, 029 3501777 (Velcom), 029 7777590 (МТС).



«Интегрированная система охраны 777»

Коммуникатор КСП.2

ПАСПОРТ
РЮИВ131000.000 ПС

Редакция 1.2

декабрь 2014 г.
г. Минск

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Коммуникатор КСП.2 (в дальнейшем КСП) является составной частью секторного оборудования «Интегрированной системы охраны 777» ТУ РБ 37422747.001-98 (в дальнейшем – системы 777), а так же может быть использован в АСПС «Бирюза».

КСП используется совместно с ИСА-8, для связи объектового оборудования с пультовым оборудованием по телефонным линиям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Технические характеристики КСП.

Напряжение питания, В, не менее	12
Интерфейс	RS-485

ПОРЯДОК МОНТАЖА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

КСП устанавливается на стенах или других конструкциях внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц. Место установки должно обеспечивать удобство работы с КСП.

Внешний вид платы показан на рисунке 1. Перемычками устанавливается адрес связи с контрольным устройством.

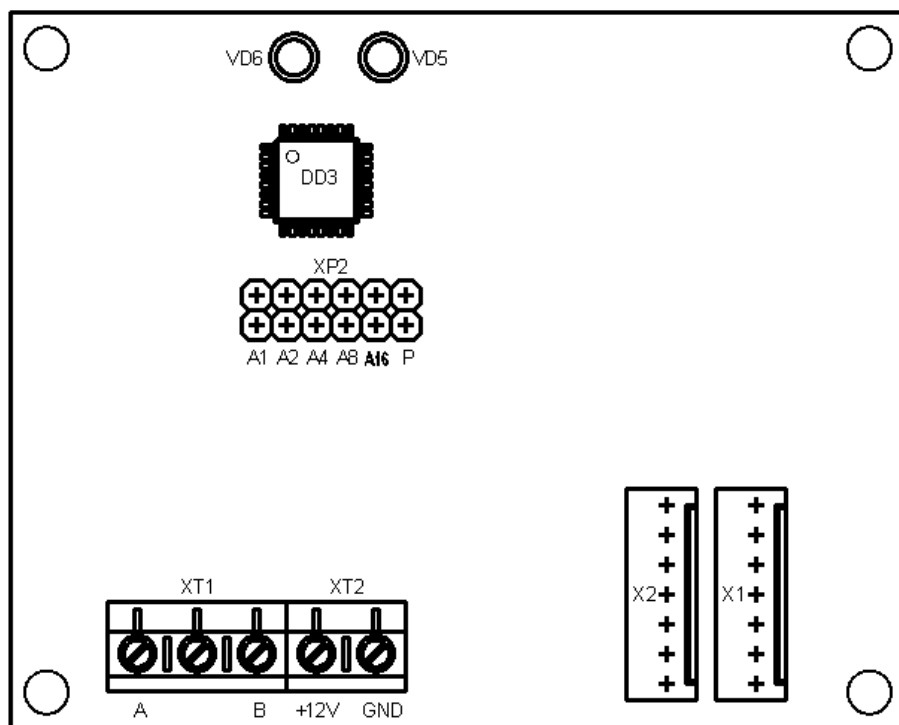


Рисунок 1.

Переключки A1-16 используются для выставления адреса устройства. Переключка «Р» устанавливается только при подключении устройства к АСПС «Бирюза».

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция КСП соответствует общим требованиям безопасности для изделий с безопасным сверхнизким напряжением. При проверке, монтаже и эксплуатации коммуникатора необходимо выполнять меры безопасности в соответствии с правилами «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

МАРКИРОВКА

На корпусе КСП указаны:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование;
- заводской номер;
- дата изготовления;
- обозначение ТУ по которым изготовлен.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Климатические условия транспортирования КСП в упаковке должны быть:

- температура – от минус 50°С до плюс 50°С;
- относительная влажность – 98% при 25°С.

Транспортирование КСП в упаковке может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 12 месяцев. ООО «РовалэнтСпецПром» гарантирует соответствие технических характеристик КСП, ремонт или замену в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

УТИЛИЗАЦИЯ

КСП не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации. По истечении срока службы КСП утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Данные о содержании драгоценных металлов в КСП справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации прибора на специализированном предприятии.

Золото 0.0259639 г.

Серебро 0.2148711 г.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки КСП входят:

коммуникатор КСП.2	– 1шт.;
паспорт РЮИВ 131000.000ПС	– 1шт.;
упаковка для КСП	– 1шт.;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ», Республика Беларусь, ул. Володько 22, 220007, г. Минск, Телефон: (017) 228-16-80, факс (017)228-16-96.