

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ

ВНИМАНИЕ! Сброс IP возможен только при подключенных контролерах «Реверс К2Р», заводские номера которых были указаны при конфигурировании!

Сброс IP осуществляется установкой переключки N1 на контроллере «Реверс К2Р» согласно схеме подключения. После установки переключки требуется подать питание на контроллер «Реверс С-16W» и дождаться полной его загрузки.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация контроллера должна производиться в соответствии с требованиями к условиям окружающей среды, указанными в данной инструкции.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 1

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 1.

Если неисправность не исчезла, она должна быть устранена силами предприятия-изготовителя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер «Реверс С-16W» (серийный № _____) техническим требованиям и требованиям безопасности соответствует, и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель гарантирует надежную работу изделия в течении 12 месяцев со дня продажи при условии

| Характер неисправности | Возможная причина | Методы устранения |
|--|------------------------------------|---|
| При включении контроллера светодиод на корпусе не загорается . | Отсутствие питания, плохой контакт | Восстановить питание, обеспечить надежный контакт |

соблюдения требований приведенных в инструкции по эксплуатации контроллера, отсутствия механических и электрических повреждений.

Дата изготовления « ___ » _____ 201__ г.

Дата продажи « ___ » _____ 201__ г.

Подпись

ООО «СКД»

www.kronwerk.ru

skd@kronwerk.ru

г. Санкт-Петербург, Богатырский пр., д.18, к.1, тел./факс +7 (812) 600-02-82



Контроллер «Реверс С-16W»

Паспорт и инструкция по эксплуатации.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая инструкция предназначена для ознакомления с техническими характеристиками, принципом работы контроллера «Реверс С-16W исп.2» (далее «Реверс С-16W») с целью обеспечения правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ

Контроллер «Реверс С-16W», предназначен для обеспечения работы с точками доступа типа «Шлюзовая кабина» и «Маятниковая дверь-шлюз УПУ-1МШ» в составе системы совместно с тремя контроллерами Реверс К2 (К2Р), кодонаборным устройством комбинированным "КНУ-К".Опционально с обнаружителем взрывчатых веществ и детектором радиоактивных веществ.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:Контроллер «Реверс С-16W» - 1 шт., паспорт – 1 экз.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания12 В
Ток потребления (при напряжении питания 12 В).....не более 500 мА
Температурный диапазон.....+5--+40°С
Влажность воздуха не более.....80%
Интерфейс связи с компьютеромEthernet
Габаритные размеры.....254x189x47мм
Масса1500 г
Максимальная длина связи с периферийными устройствами (КНУК, Реверс К2).....не более 1200 м.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ «РЕВЕРС С-16W» К КОМПЬЮТЕРУ И КОНТРОЛЛЕРАМ «РЕВЕРС»

Контроллер «Реверс С-16W» представляет собой блок в металлическом корпусе.Внутри корпуса расположен разъемRJ-45 для подключения к локальной сети.

В верхней части расположены разъемыRS-485 для подключения магистрали связи с интерфейсными контроллерами и для подключения прибора «КНУ-К».

Подключение контроллеров «Реверс К2Р» производится согласно инструкции по эксплуатации на соответствующий контроллер.

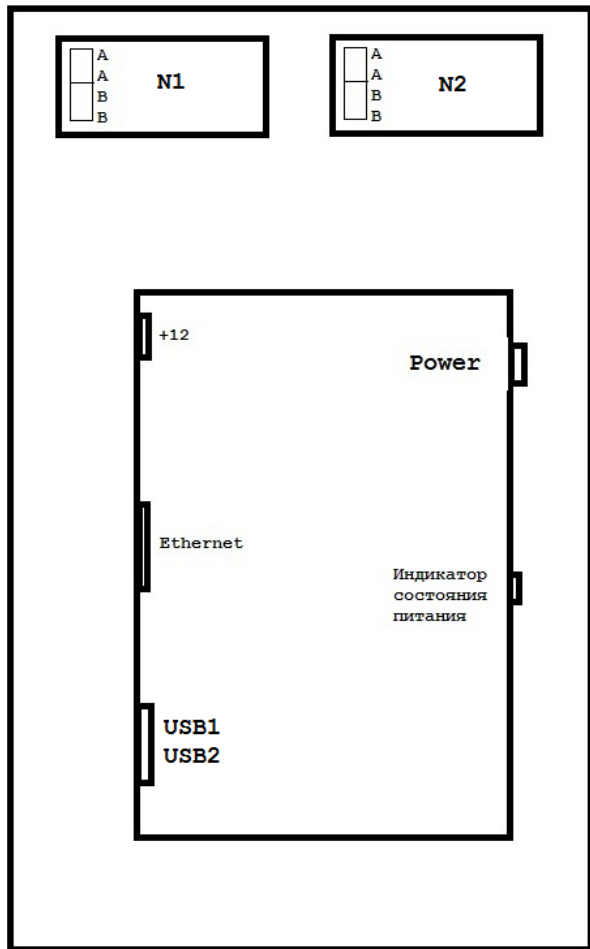


Рис.1 Внешний вид платы «Реверс С-16W».

ПОРЯДОК ПРОГРАМИРОВАНИЯ И КОНФИГУРИРОВАНИЯ «РЕВЕРС С-16W»

По умолчанию IP-адрес контроллера «Реверс С-16W» - 192.168.52.38.

Конфигурирование контроллера осуществляется посредством ПО «Реверс С-16W», согласно РЭ на программное обеспечение.

Включение контроллера осуществляется нажатием кнопки «Power». Индикатор состояния питания будет гореть зеленым светом. Для выключения контроллера кнопку «Power» следует повторно нажать; после ее нажатия питание с контроллера разрешается снимать только после включения красной индикационной лампы.

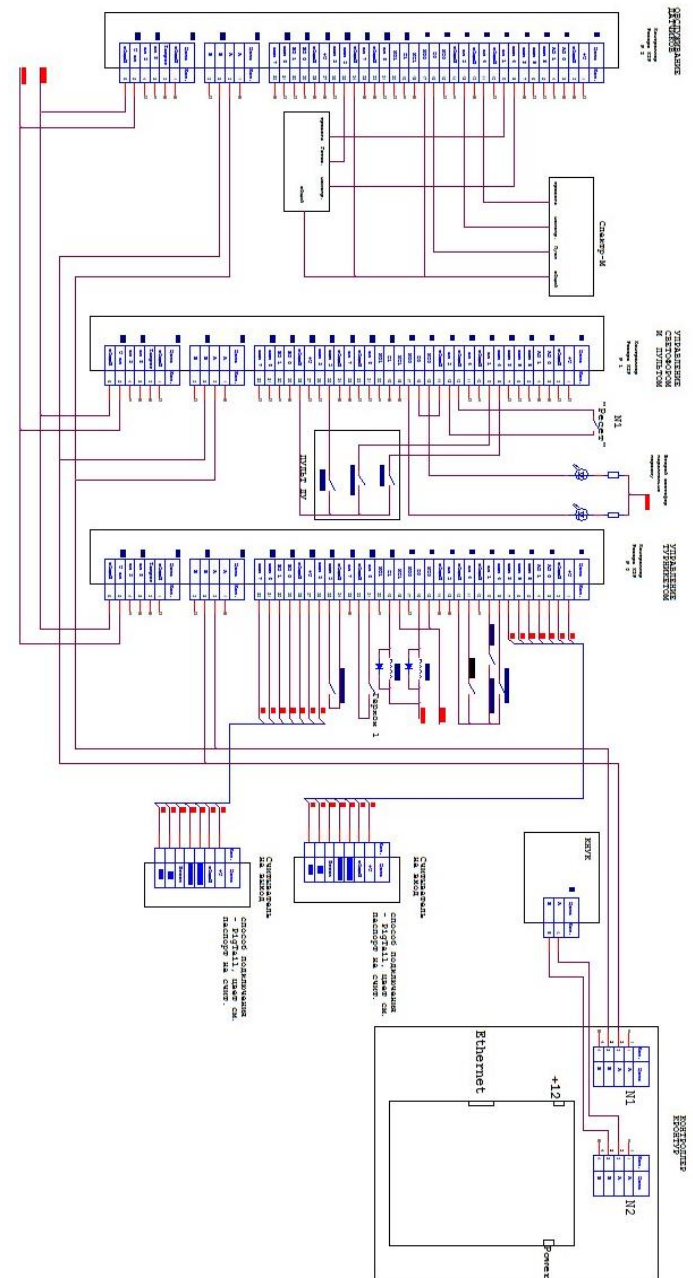


Рис. 2 Схема подключения внешних приборов к контроллеру «Реверс С-16W»