

109428, Москва, Рязанский проспект, д. 25 к. 2, офис 1101

Тел: +7 (495) 135-135-5, +7 (800) 600-49-09

E-mail: info@owenkomplekt.ru



ПАСПОРТ 505792 ШКЗ-230-Ц-С-В-1IP54-RS485

(Шкаф контроля загазованности)
ТУ 27.1231-001-95215039-2024

Зав. № 0000-000001

1.0 Назначение

Визуализация данных от программируемого логического контроллера на панели оператора HMI, выдача аварийных сигналов для устройств световой и звуковой сигнализации.

2.0 Основные технические данные и характеристики ШКЗ

Напряжение питания 230В ± 10 %

Номинальный ток 6А

Частота переменного тока 50 Гц

Вид системы заземления TN-C, TN-S или TN-C-S

Максимальный угол открытия дверцы, град. 120

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ1

Класс защиты замка на дверце по ГОСТ 5089-97 1

Габаритные размеры 600x600x250мм

Средний срок службы, 5 лет

ШКЗ имеет защиту от прямого и косвенного поражения электрическим током.

По степени защиты от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц корпус ШКЗ в базовом варианте имеет исполнение IP54, по ГОСТ 14254.

4.0 Условия эксплуатации

ШКЗ предназначен для работы в интервале температур от -25°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 90 % (без образования конденсата)..

5.0 Комплектность

Комплект поставки:

-ШКЗ, в соответствии с заказом

-комплект ключей

-паспорт

- комплект рабочей документации

6.0 Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации ШКЗ- 24 месяца с момента отгрузки в адрес заказчика.

8.0 Инструкция по эксплуатации

При эксплуатации соблюдать требования, указанные в настоящем паспорте и руководстве. Пуск в эксплуатацию и эксплуатация должна производиться в строго соответствии с требованиями «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», с учетом требований, мер безопасности, указанных в руководстве по эксплуатации на комплектующие. В целях предотвращения загрязненности внутри ШКЗ и несанкционированного доступа, дверь должна быть закрыта. Открывание двери допускается только на период контроля за напряжением, общего осмотра оборудования, а также на период настройки, ремонта и технического обслуживания.

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация с неисправными механическими, электрическими и электромеханическими деталями. Запрещается проводить работы по монтажу и ремонту при наличии напряжения.

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения (не ухудшающие технические характеристики) в конструкцию изделия.

9.0 Сведения о продаже

Дата продажи

Отметка продавца _____