

Свидетельство ОТК о приемке

Кабинет системы питания основной **Smart-SYC-EA182750R48S01**

код изделия

проверен и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер

ОТК

месяц, год

личная подпись

расшифровка подписи

МП

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие технических характеристик изделия - Кабинет системы питания основной Smart-SYC-EA182750R48S01 в течение 36 месяцев с момента получения (приемки) на склад Покупателя.

Технический паспорт и Гарантийный талон на контроллер SC503 доступны для загрузки по адресу: https://ru-msk-dr3-1.store.cloud.mts.ru/rtk-t.ru/power/docs/sc503_passport.pdf

Технический паспорт и Гарантийный талон на блок выпрямительный SP II 48/4000HE доступны для загрузки по адресу: https://ru-msk-dr3-1.store.cloud.mts.ru/rtk-t.ru/power/docs/4000he_passport.pdf

Производитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения покупателем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации;

- наличия механических повреждений, которые возникли в результате умышленных или неосторожных действий Покупателя или третьих лиц;

- повреждений, которые возникли вследствие неаккуратного обращения или использования (несоблюдение температурного режима, действия жидкости, механические повреждения);

- повреждений, вызванных использованием не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации, изменениями и дополнениями в конструкцию изделия.

- нарушения правил монтажа и обслуживания;

- стихийных бедствий (природных явлений), пожаров.

- наименование, обозначение изделия не совпадает с данными записанным в этом гарантийном обязательстве или если они не могут быть правильно определены;

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку изделия и предъявлении упаковочного листа на изделие.

Производитель оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.

Производитель не несет ответственности за ущерб или неблагоприятные последствия, причиненные Покупателю в результате некачественного или некомпетентного использования изделия. Покупатель должен самостоятельно обеспечить правильную и безопасную эксплуатацию изделия, включая использование открытых контактов (вилки, оголенные провода и т.п.), подключения исправного заземления, защиту оборудования от неконтролируемого доступа случайных лиц, детей и домашних животных. Гарантия не передается третьим лицам и относится только к первичному Покупателю. Производитель не несет ответственности за последствия гарантийного случая и нанесение какого-либо ущерба, вызванного неполадками в работе изделия.

Гарантийный талон

Наименование организации поставщика: **ООО «РТК-Технологии»**

Наименование продукции **Кабинет системы питания основной Smart-SYC-EA182750R48S01**

Серийный номер:

Подпись представителя ООО «РТК-Технологии»

Швец В.А



Система электропитания
Smart SYS EA522750R48S01

Кабинет системы питания основной
Smart-SYC-EA182750R48S01

Технический паспорт

Гарантийный талон

1. Общие сведения об изделии

Кабинет системы питания основной Smart-SYC-EA182750R48S01 предназначен для работы в составе интеллектуальной электропитающей системы постоянного тока с выходной мощностью до 300кВт с поддержкой выпрямителей мощностью 4000 Вт и возможностью удаленного управления и мониторинга по протоколу SNMP.

2. Модули и компоненты кабинета системы питания основного

| Наименование | Модель | Количество |
|--|--------------------------|------------|
| Входной автоматический выключатель АС | NDM2-250L/3358 250A | 1 |
| Автоматический выключатель УЗИП АС | NDB1C-63 C32/3P | 1 |
| УЗИП АС | RPM-40/3N+NPG | 1 |
| Токовый трансформатор | YDBH0.66-40I 250/1 | 3 |
| Модуль контроля АС | SC922 | 1 |
| Световой индикатор | AD16-22F/g30 | 1 |
| Световой индикатор | AD16-16CF/g22 | 1 |
| Световой индикатор | AD16-16CF/r22 | 1 |
| Зуммер | AD16-30M/w22 | 1 |
| Автоматический выключатель выпрямителя | NDB1C-63 C32/1 | 23 |
| Объединительная рама выпрямителей | SZ2101X1 PCBA | 6 |
| Коннектор выпрямителя | PHZ-F020306-BW001 | 23 |
| Модуль выпрямителя * | SP III 48/4000HE | 23 |
| Предохранитель АКБ | NHZ1-00 600A | 6 |
| Шунт АКБ | FLQ1018B4-1 (600A 25mV) | 6 |
| Общий шунт нагрузки | FLQ1018C2-1 (2000A 25mV) | 1 |
| Предохранитель нагрузки | NHZ1-00 600A | 20 |
| Бистабильный контактор | ZLJM-2000C/48.S A1 | 1 |
| Автоматический выключатель УЗИП DC | NDB1C-63 C32/1 | 1 |
| УЗИП DC | RPD48-40-1P | 1 |
| Контроллер | SC503 | 1 |
| Контроллер | SC520 | 1 |
| Модуль входных сухих контактов | SC320-DI | 1 |
| Модуль выходных сухих контактов | SC320-DO | 1 |
| Съемник предохранителей | NT/RT16 | 1 |
| Модуль расширенного контроля | SC210 | 1 |
| Модуль контроля шунтов | SC340 | 1 |

* Модули выпрямителей поставляются отдельно и устанавливаются в кабинет при монтаже на месте эксплуатации.

3. Внешний вид кабинета системы питания основного

Приведены виды с закрытой и открытой дверью и установленными модулями выпрямителей.

