

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ML02.B.00730

Серия RU № 0158355

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования

Общество с ограниченной ответственностью "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", Россия, 192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32.

Тел./Факс: (812) 766-19-40. me35@mail.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ML02 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Непубличное акционерное общество "Производственная фирма "СОЗВЕЗДИЕ", ОГРН 1027809253548

Адрес: Россия, 191002, Санкт-Петербург, улица Большая Московская, дом 1-3, литер А, пом.17Н

Адрес фактический: Россия, 196084, Санкт-Петербург, улица Коли Томчака, дом 9, литер Ж.

Телефон Факс /: +7(812)327-07-06. E-mail: poligon@poligonspb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Непубличное акционерное общество "Производственная фирма "СОЗВЕЗДИЕ", ОГРН 1027809253548

Адрес: Россия, 191002, Санкт-Петербург, улица Большая Московская, дом 1-3, литер А, пом.17Н

Адрес фактический: Россия, 196084, Санкт-Петербург, улица Коли Томчака, дом 9, литер Ж.

Телефон Факс /: +7(812)327-07-06. E-mail: poligon@poligonspb.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройства контроля и защиты цепей питания серий "УКЗ", типы согласно Приложению, девять позиций на одном листе (бланк № 0198838).

ТУ 3425-012-39441565-2005. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.)

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12. 2011г.)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 3213, № 3213/ЭМС от 16.12.2016г.

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

Акт о результатах анализа состояния производства № 397/4938 от 08.12.2016г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.12.2016

ПО

15.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

О.Б. Ага

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Д.С. Богомягков

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.MJ02.B.00730

Серия RU № 0198838

Типы устройств контроля и защиты цепей питания серий "УКЗ"

Код ТН ВЭД ТС
8536 49 000 0

1. Реле контроля напряжения и тока:
РКН-N XXXX.XX-Y; РТ-N XXXX-Y; РТН-N XXXX-Y
2. Реле контроля фаз:
РКФ - N XXXX.XX-Y; ЕЛ - N XXXX.XX-Y; УКС - N XXXX.XX-Y
3. Реле контроля времени: РВ -N XXXX.XX-Y
4. Реле контроля изоляции: РКИ -N XXXX.XX-Y
5. Модуль автоматического ввода резерва:
АВР-N XXXX.XX-Y; КФ-N XXXX.XX-Y; МВФ-N XXXX.XX-Y
6. Модуль контроля температуры:
БКТ -N XXXX.XX-Y; РТЗ -N XXXX.XX-Y; ТР -N XXXX.XX-Y
7. Реле ограничения мощности: ОМ-N XXXX.X-Y
8. Реле контроля пуска:
РКП -N XXXX.XX-Y; РОПТ-N XXXX.XX-Y; УПП -N XXXX.XX-Y
9. Модуль обработки данных УКЗ:
РКС-N XXXX.XX-Y; ПУ-N XXXX.XX-Y; МGSM-N XXXX.XX-Y

"N" – номер разработки, содержащий цифры от 0 до 9 и (или) буквы от А до Я

"X" – параметры устройств, обозначаемые цифрами от 0 до 9

"Y" – климатическое исполнение



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)
Болюм
(подпись)

О.Б. Ага

(инициалы, фамилия)

Д.С. Богомяков

(инициалы, фамилия)