

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MJ02.B.00312

Серия RU № 0123871

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования

ООО "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 РОСС RU.0001.11MJ02 от 14.05.2013г.
выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Производственная фирма "СОЗВЕЗДИЕ", ОГРН 1027809253548,
Адрес: Россия, 191119, Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 80, лит. Б, пом. 1Н.
Адрес фактический: Россия, 196084, Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д. 9, лит. "Ж".
Телефон: 8(812)327-07-06, Факс: 8(812)327-07-06. E-mail: polygon@poligonspb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Производственная фирма "СОЗВЕЗДИЕ", ОГРН 1027809253548,
Адрес: Россия, 191119, Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 80, лит. Б, пом. 1Н.
Адрес фактический: Россия, 196084, Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д. 9, лит. "Ж".
Телефон: 8(812)327-07-06, Факс: 8(812)327-07-06. E-mail: polygon@poligonspb.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройства контроля и защиты цепей питания серии "УКЗ", типы согласно Приложению,
девять позиций на одном листе (бланк № 0040030).
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: № 2658, № 2658/ЭМС от 24.11.2014г.
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации
"Регламентсерт", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MЭ58 от 14.05.2013, выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Акт о результатах анализа состояния производства № 183/4401 от 30.10.2014г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с. Срок службы 10 лет.

24.11.2014

23.11.2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

О.Б. Ага
(инициалы, фамилия)
В.В. Коротков
И.В. Попов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.МЛ02.В.00312

Серия RU № 0040030

Типы устройств контроля и защиты цепей питания серий "УКЗ"

Код ТН ВЭД ТС
8536 49 0000 0

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

"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))

(Handwritten signature)
 (подпись)
(Handwritten signature)
 (подпись)

О.Б. Ага

(инициалы, фамилия)

В.В. Коротков

И. В. Поцов

(инициалы, фамилия)