



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ14.B.00006/20

Серия **RU** № **0129301**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Автономной некоммерческой организации "Челябинский центр сертификации", место нахождения: 454020, Российская федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Курчатова, дом 23 Б. Адрес места осуществления деятельности: 454020, Российская федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Курчатова, дом 23 Б, офис 706; регистрационный номер RA.RU.10AЯ14 от 17.07.2015; номер телефона +73517300114, адрес электронной почты checls@incompany.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электроцит». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620026, Российская Федерация, город Екатеринбург, улица Белинского, строение 56, офис 1003. ОГРН 1076672000437. Номер телефона +73432876383, адрес электронной почты info@energobiz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электроцит». Место нахождения: 620026, Российская Федерация, город Екатеринбург, улица Белинского, строение 56, офис 1003. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620107, Российская Федерация, город Екатеринбург, переулок Выездной, строение 3Ж

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства распределения и управления согласно приложению №1 (бланк № 0628454) ТУ 3430-009-99344880-2014 «УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

-Протоколов испытаний № Э 283 от 30.06.2020, № И 288 от 30.06.2020, № И 283 от 30.06.2020 выданных испытательным центром Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AЯ49.

- Акта анализа состояния производства № 68 от 15.07.2020.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень применяемых стандартов для подтверждения соответствия требований технических регламентов согласно приложению № 2 на одном листе (бланк № 0628455). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной-документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2020

ПО 16.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богомолов Максим Валерьевич

(ф.и.о.)

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

(подпись)

М.П. Прохорова Виктория Анатольевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 на одном листе**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ14.B.00006/20**Серия **RU** № **0628454****Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:**

Щит постоянного тока серии ЩПТ-ЕЭЩ;
Шкаф оперативного тока серии ШОТ-ЕЭЩ;
Агрегат оперативного постоянного тока серии АОПТ-ЕЭЩ;
Шкаф распределения оперативного тока серии ШРОТ-ЕЭЩ;
Шкаф питания оперативной блокировки серии ШПОБР-ЕЭЩ;
Шкаф защиты, сигнализации и автоматики серии КИПиА;
Шкаф блока коммутации и низковольтных резисторов серии ШБКНР;
Шкаф автоматики ДГР;
Шкаф системы определения поврежденного фидера ОПФ;
Шкаф отбора напряжения серии ШОН-ЕЭЩ;
Шкаф управления разъединителем серии ШУР-ЕЭЩ;
Шкаф зажимов трансформаторов напряжения серии ШЗН-ЕЭЩ (ШЗТН-ЕЭЩ, ЯЗНМ-ЕЭЩ);
Шкаф питания выключателя серии ШПВ-ЕЭЩ (ЯПВ-ЕЭЩ);
Шкаф зажимов выключателя серии ШЗВ-ЕЭЩ (ЯЗ-ЕЭЩ, ЯЗВМ-ЕЭЩ, ЯЗМ-ЕЭЩ);
Шкаф защиты шин серии ШЗШ-ЕЭЩ (ЯЗШМ-ЕЭЩ);
Шкаф обогрева выключателя серии ШОВ-ЕЭЩ (ЯОВМ-ЕЭЩ);
Шкаф силовой серии ШС-ЕЭЩ;
Шкаф распределительный серии ШР-11-ЕЭЩ;
Вводно-распределительное устройство серии ВРУ-ЕЭЩ;
Пункт распределительный серии ПР-ЕЭЩ;
Ящики электрические серий Я-5000, ЯУО, ЯЭ, ШУЭ;
Шкаф питания собственных нужд серии ШПСН-ЕЭЩ;
Щит аварийного освещения серии ЩАО-ЕЭЩ;
Шкаф управления обогревом и вентиляцией серии ШУОВ-ЕЭЩ;
Узел коммутации привода электрического серии УКП;
Блок электропривода задвижек серии БЭЗ;
Коробки зажимов с сальниками серии КЗ.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богомолов Максим Валерьевич
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Прохорова Виктория Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 на одном листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ14.B.00006/20

Серия RU № 0628455

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:

ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богомолов Максим Валерьевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Прохорова Виктория Анатольевна

(Ф.И.О.)

