

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MO10.B.03029

Серия RU № 0658556

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Энергосервис». Основной государственный регистрационный номер: 1157746514067. Место нахождения: 111024, Российская Федерация, город Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 1А, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 163046, Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Котласская, дом 26. Телефон: 88182657565, адрес электронной почты: info@ens.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Энергосервис». Место нахождения: 111024, Российская Федерация, город Москва, улица Авиамоторная, дом 44, строение 1, помещение 1А, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 163046, Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Котласская, дом 26

**ПРОДУКЦИЯ** Шкафы управления технологическим оборудованием и инженерными системами типов: ЩУ, ШУ, ЩС, ШС, ЩУС, ШУС, ЩПАЗ, ШПАЗ, ШК, измерения и контроля электрических величин типов: ЭНТМ, СМПР, ССПИ, ШУС, АСКУЭ.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-53329198-17 "Шкафы управления технологическим оборудованием и инженерными системами, измерения и контроля электрических величин типа ЭНТМ, СМПР, ССПИ, ШУС, АСКУЭ, ЩУ, ЩС, ЩУС, ШК".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1005/ИИЛПМ-2018 от 17.01.2018 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 28.12.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0471386).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2018 ПО 16.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MO10.B.03029

Серия RU № 0471386

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.4.11-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. 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"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

В.А. Туканов

инициалы, фамилия