



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00290/22

Серия **RU** № **0284401**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Телефон: +7 8435713242 Адрес электронной почты: Souz7@mail.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11MX11. Дата решения об аккредитации: 21.12.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ГЗ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 127030, Россия, город Москва, внутренний территориальный городской муниципальный округ Тверской, улица Суцёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 176
Адрес места осуществления деятельности: 141420, Россия, Московская область, город Химки, микрорайон Сходня, улица Некрасова, дом 2
Основной государственный регистрационный номер 1217700374781.
Телефон: +74951204664 Адрес электронной почты: general@privody-gz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ГЗ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 127030, Россия, город Москва, внутренний территориальный городской муниципальный округ Тверской, улица Суцёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 176
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141420, Россия, Московская область, город Химки, микрорайон Сходня, улица Некрасова, дом 2

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтное комплектное устройство: шкаф управления электроприводом ШУЭП. Продукция изготовлена в соответствии с «ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ШУЭП» Технические условия ГРЛЕ.421252.001 ТУ.
Серийный выпуск

8537109800

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 635/1-22, 635-22 от 24.10.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 14.09.2022 года, выданного Органом по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз"
Руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть I. Общие требования". Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

28.10.2022

27.10.2027

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Сандмирова Светлана Ивановна

(Ф.И.О.)

Ишмуков Анатолий Александрович

(Ф.И.О.)