



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ02.В.00024/19

Серия **RU** № **0102314**



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 RA.RU.11МЛ02 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ЭЗОИС-ЭлектроЩит", ОГРН 1137847346878.
Адрес: Россия, 196191, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 168, корп. 4.
Телефон: +7(812) 748-29-66, Факс: +7(812) 748-29-66, E-mail: ezois@ezoies-es.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ЭЗОИС-ЭлектроЩит", ОГРН 1137847346878.
Адрес: Россия, 196191, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 168, корп. 4.
Телефон: +7(812) 748-29-66, Факс: +7(812) 748-29-66, E-mail: ezois@ezoies-es.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства комплектные низковольтные распределения и управления до 6300 А (с применением шинных соединительных мостов, систем АВР и ветроенных устройств компенсации реактивной мощности), в том числе изготовленные на базе корпусов "Logstrup-Steel", Дания. Типы устройств: ВРУ, ГРЩ, ГРЩД, ШРС, ПР, НКУ, РУНН, ЩСН, ШАУР, УВР, ЩО, ЩК, ЩЭ, ящики зажимов всех типов. Для корпусов "Logstrup-Steel": MDB (Main Distribution Board), MCC (Main Control Center). ТУ 3434-001-58302622-2013. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011 г.)
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011 г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 3537, № 3537/ЭМС от 06.02.2019 г.
Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации RA.RU.21МЭ58 от 25.12.2014г.
выдан Федеральной службой по аккредитации.
Акт о результатах анализа состояния производства № 512/5196 от 17.01.2019 г.
Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 IEC 61439-1-2013. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования.
Срок службы 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2019

ПО 05.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Попов Игорь Викторович
(Ф.И.О.)