



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01681/24

Серия **RU** № **0482560**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вандйорд Групп" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109544, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Таганский, ул. Школьная, д. 39-41, ОГРН 1227700917355, Номер телефона +74957303655, Адрес электронной почты info.moscow@vandjord.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вандйорд Групп", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109544, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Таганский, ул. Школьная, д. 39-41. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Building No.20, Xueshi Placement Community, Yuelu District, Changsha, Hunan China.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: шкафы (блоки) управления насосами, типы: L, Control LCV. Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.12.31-006-86421656-2023 "Блоки управления, тип Lxxx"; Техническими условиями ТУ 27.12.31-010-86421656-2023 "Блоки управления, тип Control LCV" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 231229/П-01И от 29.12.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 0007-08-24 от 16.01.2024г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 23120803/ТРТС/РА от 14.12.2023 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Хамадулина Ольга Энуаровна. Паспорта, Руководства по монтажу и эксплуатации б/н от 02.05.2023 г., № 22211021/4023 от 02.10.2023 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0963245). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2024

ПО 29.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Петров Игорь Львович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01681/24

Серия **RU** № **0963245**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Петров Игорь Львович
(Ф.И.О.)