



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.05724/24

Серия **RU** № **0546804**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РЕВИТЕХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пермский край, 614025, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 52, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1105905000134, номер телефона: +73422999940, адрес электронной почты: perm@revitech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ПРОДУКЦИЯ

Аппаратура распределения и управления низковольтная: клеммная колодка, торговая марка WAAG, тип WG
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 24071703-1

от 05.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08. Паспортов, руководства по эксплуатации № 27.33.13-001-2024 РЭ от 04.03.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20240711-008 от 13.07.2024 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Цыкиным Евгением Сергеевичем.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (за исключением п.7.3); ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников" Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 15.01.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 150923 от 15.09.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2024 ПО 06.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Али
(подпись)
Захаров
(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)