



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ10.В.00706/24

Серия **RU** № **0558785**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эрри-тест», место нахождения (адрес юридического лица): 119071, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Донской, улица Стасовой, дом 4, помещение 2/1, адрес места осуществления деятельности: 143009, Россия, Московская область, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25, регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11МЛ10, дата регистрации аттестата аккредитации: 29.09.2015 года, номер телефона: +74997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЧИНТ ЭЛЕКТРИК», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, муниципальный округ Даниловский, улица Автозаводская, дом 23А, корпус 2, офис 701, основной государственный регистрационный номер: 1107746822700, телефон: +78002226141, адрес электронной почты: info@chint.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЧИНТ ЭЛЕКТРИК», место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, муниципальный округ Даниловский, улица Автозаводская, дом 23А, корпус 2, офис 701, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 620072, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, строение 38/1.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства распределения электрической энергии: Шинопроводы распределительные на напряжение до 1000 В, серия: ENTR, торговая марка ENTERRA. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-68840237-2024 «Шинопроводы распределительные на напряжение до 1000 В серии ENTR, торговой марки ENTERRA. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 90 010 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 3240 от 05.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 121-11/24 от 28.11.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эрри-тест», уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11МЛ10, эксперт Орлова Екатерина Валерьевна

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 1065373. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.12.2024

ПО

05.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фетисов Владислав Олегович

(Ф.И.О.)

Обрезкова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ10.В.00706/24

Серия **RU** № **1065373**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)»;

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» (за исключением п.9.4)»;

ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фетисов Владислав Олегович
(Ф.И.О.)

Обрезкова Елена Николаевна
(Ф.И.О.)