



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00591/20

Серия **RU** № **0232863**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188669, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, улица Кооперативная, дом 20, литера Б, офис 321
Основной государственный регистрационный номер 1127847367450
Телефон: 78126770453. Адрес электронной почты: info@hensel-mennekes.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188669, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, улица Кооперативная, дом 20, литера Б, офис 321

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные распределительные низковольтные, торговой марки: «MENNEKES», серий: AMAXX, EverGUM; торговой марки: «HENSEL», серии ENYCON, ENYBOARD, ENYMOD, ENYSTAR, ENYFLEX. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-09662398-2015 "Устройства комплектные распределительные низковольтные, торговых марок «MENNEKES», «HENSEL»".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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 №№ 2409ИЛНВО, 2410ИЛНВО от 06.05.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 29.02.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.05.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signature
(подпись)



Требенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Девченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)