

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ38.В.00239/20

Серия RU № 0214221

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@euro-segt.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро".
Основной государственный регистрационный номер: 1127847367450.
Место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности: 188661, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, улица Кооперативная, дом 20 литер Б, офис 321
Телефон: + 7 (812) 677-04-53; адрес электронной почты: info@hensel-mennekes.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Aloys-Mennekes-Straße 1 D-57399 Kirchhundem, Germany

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура электрическая промышленного назначения торговой марки MENNEKES: разъемы серии: TwinContact; SoftCONTACT; TorsionSpringCONTACT; X-Contact; Серех: DUO; DODSCH; CEE; CEEplus; SCHUKO; StarTOP; ProTOP; AM-TOP; PowerTOP; ProTOP II; VarioTOP; PowerTOP Xtra; PowerTOP plus; group 75; выключатели нагрузки серии Mennekes; вилки для определения порядка чередования фаз (фазоуказатели) серии Test Plug.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 190702-016-05/ИР от 10.07.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90. Акта анализа состояния производства № ЕС130619-01 от 03.07.2019 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Выдан взамен ЕАЭС RU C-DE.АЖ38.В.00116/19 от 12.07.2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2020 ПО 11.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Газарян Николай Владимирович (Ф.И.О.)

Доронин Сергей Алексеевич (Ф.И.О.)