

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.АЖ17.В.00783/19

Серия **RU** № **0153542**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сертс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117519, шоссе Варшавское, дом 132, строение 9, комната 552А, основной государственный регистрационный номер: 1127747116639, номер телефона: +74952264309, адрес электронной почты: mail@serts.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Elektro Kroměříž a.s.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ul. Kaplanova 2066/2B, 767 01 Kroměříž, Чешская Республика

ПРОДУКЦИЯ Устройства низковольтные распределительные типа ЕКМА: модификации: ЕКМА – RF, ЕКМА – RC, ЕКМА – OS, ЕКМА – МХ

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 5263Э от 15.03.2019 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210. Акта анализа состояния производства № 17176А от 12.03.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2019 **ПО** 14.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

«КВАНТ»
М.П.

Коваленко Евгений Владимирович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(ф.и.о.)