

СЕРТИФИКАТ



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH удостоверяет, что на организация

Научно-производственное объединение Таврида Электрик

Сектор, прошедший сертификацию:

Менеджмент, разработка, проектирование, проведение испытаний, производство, сбыт, модернизация и сервисное обслуживание: комплектных распределительных устройств (КРУ), вакуумных выключателей, вакуумных реклоузеров, ограничителей перенапряжений нелинейных, низковольтного вакуумного коммутационного оборудования, устройств управления вакуумным коммутационным оборудованием, комплектов модернизации для КРУ, компонентов коммутационного оборудования

Производственная площадка, прошедшая сертификацию:

424006, г. Йошкар-Ола, Российская Федерация, Республика Марий Эл, ул. Строителей 99

(другие филиалы смотрите в приложении)

внедрена и используется система управления качеством в соответствии с требованиями вышеназванного стандарта. Сертификат выдан на основании протокола аудиторской проверки под номером W-A 104999/ELMAS/9001.

Регистрационный № сертификата: 320118002/2
Действие предыдущего сертификата: 08-01-2021

Сертификат действителен с : 09-01-2021
Сертификат действителен до : 08-01-2024



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

DEKRA Certification Sp. z o.o. Wrocław, 28-12-2020

DEKRA Certification GmbH • Handwerkstraße 15 • D-70565 Stuttgart • www.dekra-certification.de

Приложение к сертификату № 320118002/2

Действительно с 09-01-2021 по 08-01-2024

Действие вышеуказанного сертификата распространяется на следующие производственные площадки:

Главный офис	Производственная площадка, прошедшая сертификацию	Сектор, прошедший сертификацию
Научно-производственное объединение Таврида Электрик	424006, г. Йошкар-Ола, Российская Федерация, Республика Марий Эл, ул. Строителей 99	Менеджмент, разработка, проектирование, проведение испытаний, производство, сбыт, модернизация и сервисное обслуживание: комплектных распределительных устройств (КРУ), вакуумных выключателей, вакуумных реклоузеров, ограничителей перенапряжений нелинейных, низковольтного вакуумного коммутационного оборудования, устройств управления вакуумным коммутационным оборудованием, комплектов модернизации для КРУ, компонентов коммутационного оборудования

	Филиалы	Производственные площадки, прошедшие сертификацию	Сектор, прошедший сертификацию
1.	АО «Научно-производственное объединение Таврида Электрик»	424006, Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 99	Разработка, проведение испытаний, производство комплектных распределительных устройств (КРУ), вакуумных выключателей, вакуумных реклоузеров, низковольтного вакуумного коммутационного оборудования, ограничителей перенапряжений нелинейных, устройств управления вакуумным коммутационным оборудованием, комплектов модернизации для комплектных распределительных устройств, компонентов коммутационного оборудования
2.	АО «Таврида Электрик Экспорт»	Висасе 14, Таллин, 11415, Эстония	Разработка, производство, подрядные работы, сервисное обслуживание и продажа коммутационного оборудования среднего напряжения до 40,5кВ
3.	ООО «ТЭЛ-Электроника»	142430, Российская Федерация, Московская область, г. Ногинск, д. Молзино, ул. Советская, 85	Производство устройств управления коммутационным оборудованием

4.	ООО «Таврида Электрик»	125040, Российская Федерация, г. Москва, 5-я улица Ямского поля, д.5, стр.1, этаж 18	<p>Маркетинг, сбыт и гарантийное обслуживание вакуумных выключателей низкого и среднего класса напряжения, устройств управления для коммутационного оборудования, ограничителей перенапряжений нелинейных;</p> <p>Маркетинг, разработка, сбыт и гарантийное обслуживание вакуумных реклоузеров, комплектных распределительных устройств (КРУ), комплектов адаптации для коммутационного оборудования, комплектов модернизации комплектных распределительных устройств</p>
5.	Таврида Электрик Африка	Unit 8, N12 Industrial park, 188 Dr. Vosloo Rd, Bartlett, Boksburg, 1460, SA	<p>Маркетинг, сбыт, сервисное и гарантийное обслуживание коммутационного оборудования внутренней и внешней установки среднего класса напряжений, вакуумных выключателей, вакуумных реклоузеров, проектные, подрядные работы и производство коммутационного оборудования среднего класса напряжений; разработка комплектов модернизации комплектных распределительных устройств</p>



DEKRA Certification Sp. z o.o., Wrocław, 28-12-2020