



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ17.В.01007/19

Серия **RU** № **0153796**

**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 "Техно-Сфера". Место нахождения: Российская Федерация, Саратовская область, 410017, город Саратов, улица Шелковичная, дом 37/45, офис 820, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 410012, Саратовская область, г. Саратов, ул. Аткарская, 66, основной государственный регистрационный номер: 1116454005590, номер телефона: +78452513060, адрес электронной почты: techno-sf@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Техно-Сфера". Место нахождения: Российская Федерация, Саратовская область, 410017, город Саратов, улица Шелковичная, дом 37/45, офис 820, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 410012, Саратовская область, г. Саратов, ул. Аткарская, 66

**ПРОДУКЦИЯ** Многофункциональное Устройство Управления, Контроля и Диагностики электрооборудования до 1000 В: Шкаф контроля, управления и телемеханики, тип ШКУТМ, Шкаф управления и диагностики электроприводов тип ШУДЭП, Шкаф управления электрооборудованием тип ШУЭО.  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.12.31-002-69464670-2019 «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДО 1000 В». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 5622Э от 21.03.2019 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210. Акта анализа состояния производства № 21483А от 04.03.2019 года. Схема сертификации 1с

**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». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.03.2019 **ПО** 20.03.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Топандопуло Илья Дмитриевич  
(Ф.И.О.)