



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00454/20

Серия **RU** № **0180878**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НПФ Мультиобработка". Адрес места нахождения: 623414, Российская Федерация, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Лермонтова, дом 74. ОГРН: 1126612000272. Номер телефона +7(3439)39-92-66, адрес электронной почты info@multio.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НПФ Мультиобработка". Адрес места нахождения: 623414, Российская Федерация, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Лермонтова, дом 74

ПРОДУКЦИЯ Система связи и телемеханики ССТМ "ES100". Продукция изготовлена в соответствии с КМТЛ.465413.001 ТУ "Система связи и телемеханики ССТМ "ES100". Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 275-08/1 от 10.08.2020, № 275-08/2 от 12.08.2020 Лаборатории испытаний и измерений Общества с ограниченной ответственностью "Прософт-Системы", аттестат аккредитации № RA.RU.21АЖ77, акта о результатах анализа состояния производства № 217ТС-20 от 16.07.2020, руководства по эксплуатации КМТЛ.465413.001 РЭ от 17.12.2019, паспорта КМТЛ.465413.001 ПС от 15.05.2018. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см. в Приложении бланк № 0686087. Условия хранения в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом по группе 1(Л) ГОСТ 15150, в районах крайнего севера и труднодоступных районах по группе 2 (С) ГОСТ 15150. Срок хранения 1 год. Срок службы аппаратуры 25 лет с даты окончания гарантийного срока

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2020

ПО 13.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Винокурова Елена Павловна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00454/20

Серия **RU** № **0686087**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования",

ГОСТ Р 51317.6.5-2006 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний",

ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна

(Ф.И.О.)

М.П.

Винокурова Елена Павловна

(Ф.И.О.)