



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C - RU.ML02.B.00474/25

Серия **RU** № **0432694**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",
место нахождения: Россия, 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, д. 28/32. Адрес места осуществления деятельности:
Россия, г. Санкт-Петербург, внутригородское муницип. образование Санкт-Петербурга муницип. округ Волковское,
Нефтяная дорога, дом 3, стр. 1, офис 22, 24, 27, 28. Тел. +7 812 766-19-40.
info@reglamentsert.ru; me35@mail.ru.

Номер записи в РАЛ RA.RU.11ML02 от 25.12.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техохрана», ОГРН 1050202315591.

Адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 450097, г. Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Заводская, д.11/1. Телефон: +7 347 246 46 38. Адрес электронной почты: office@tehohrana.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техохрана», ОГРН 1050202315591.

Адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 450097, г. Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Заводская, д.11/1

ПРОДУКЦИЯ

Система сбора, обработки и передачи информации "МКСОВ": блок телеметрии "МКСОВ-ТМ" (исполнение СКЗ), блок телеметрии "МКСОВ-ТМ" (исполнение СДЗ), блок телеметрии "МКСОВ-ТМ" (исполнение КИП),
БЛОК СВЯЗИ С СЕРВЕРОМ ТЕЛЕМЕТРИИ КИП «МКСОВ-ШЛЮЗ».
ДЕВТ.425823.001 ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 4722, № 4722/ЭМС от 20.05.2025 г., выданы ИЦ ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт",
номер записи в РАЛ RA.RU.21MЭ58, выдан Федеральной службой по аккредитации.
Акт о результатах анализа состояния производства № 994/5801 от 24.04.2025 г., выдан ОС ООО "СЗНТЦИС
"Регламентсерт", эксперт Зауэр Евгения Михайловна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов приведен в Приложении № 1, (бланк № 0942360). Срок службы не менее 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 19.03.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2025 **ПО** 20.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

М.П. Полов Игорь Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.МЛ02.В.00474/25

Серия **RU** № **0942360**

Приложение № 1

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

1. ГОСТ IEC 60950-1-2014. Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
2. ГОСТ CISPR 24-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
3. ГОСТ IEC 62311-2013. Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей.
4. ГОСТ IEC 61000-3-2-2017. Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
5. ГОСТ IEC 61000-3-3-2015. Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.
6. ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
7. ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

М.П. Попов Игорь Викторович
(Ф.И.О.)