

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C - RU.МЛ02.В.00480/25

Серия RU № 0433691

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.11МЛ02 от 25.12.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПРОФСНАБ», ОГРН 1147847143091.
Адрес места нахождения: Россия, 196246, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 9, Литер А, пом. 11.
Тел./Факс: +7 812 670-43-70. E-mail: timohin@tdprofsnab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПРОФСНАБ», ОГРН 1147847143091.
Адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 196246, г. Санкт-Петербург, Московское
шоссе, д. 9, Литер А, пом. 11.

ПРОДУКЦИЯ

СЕРВЕРЫ / СЕРВЕРЫ хранения данных торговой марки «BeTechno»
Модели: АРМ, АРМ АБИ, МЕГАФОН, СТКУ МЕГАФОН, ГРАНИТ, ГАЗ, RDP, ISDN, BTS, BTS-SM, BTS-IN, BTS-AV,
BTS-AU, BTS-ALL, BTS-PRO, BTS-GAZ, BTS-VIDEO, BTS-RKR, BTN, BTN-QN, BTN-SM, BTN-IN, BTN-AV, BTN-SJ, BTN-
AU, BTN-ALL, BTN-RKR, BTN-PRO, BTN-VIDEO, BTN-GAZ.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.20.30-001-39445221-2025.

8471 50 000 0

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 4802, 4802/ЭМС от 29.08.2025 г., выдан ИЦ ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт",
номер записи в РАЛ RA.RU.21МЭ58, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Акт о результатах анализа состояния производства № 1015/5807 от 11.07.2025 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 приведены в
Приложении № 1, (бланк № 0942366). Средний срок службы не менее 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно
выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и
измерения 03.07.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

02.09.2025

ПО 01.09.2030



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Попов Игорь Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.МЛ02.В.00480/25

Серия RU № 0942366

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 IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц).
3. ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
4. ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
5. 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).
6. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ага Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Попов Игорь Викторович
(Ф.И.О.)