



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.01051/23

Серия **RU** № **0460535**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ВИСАТ-СЕРВИС», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123182, Россия, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Щукино, улица Щукинская, дом 6, корпус 3, основной государственный регистрационный номер: 1027739295430, телефон: +74956621062, +74957894523, адрес электронной почты: info@vsat-s.ru, srkm23@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ВИСАТ-СЕРВИС», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123182, Россия, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Щукино, улица Щукинская, дом 6, корпус 3

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные устройства управления электротехническими установками: Оборудование мониторинга аккумуляторных батарей и источников бесперебойного питания, типа «СМБ»:

- контроллеры, серии: СМБ-К, СМБ-К-01
- модули, серии: СМБ-НТ, СМБ-Т, СМБ-GSM, СМБ-СА
- блоки удаленной сигнализации, серии БУС.

Продукция изготовлена в соответствии с ВЕМК.421422.001ТУ «Система мониторинга аккумуляторных батарей СМБ. Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8543 70 800 0

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 № 688 от 08.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18;

акта анализа состояния производства № 105-07/23 от 28.07.2023 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН06, эксперт Череповицкий Станислав Юльевич

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0970267. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2023 **ПО** 08.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич (Ф.И.О.)

Зотов Александр Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE06.B.01051/23

Серия **RU** № **0970267**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;

ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения»;

ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)Зодотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)