

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 02460

Серия ВУ № **0076514**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; ВУ/112 002.03 от 03.06.1993; номер телефона: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты: info@belgiss.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ЦМО»; место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, 67А; зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 800008148; номер телефона: +375 17 500 00 00, адрес электронной почты: info@cmo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ЦМО»; место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, 67А

ПРОДУКЦИЯ

Контроллеры удаленного управления и мониторинга торговой марки «Rem» с условным обозначением согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0038187), ТУ ВУ 800008148.014-2019 «Контроллеры удаленного управления и мониторинга», серийный выпуск

КОДЫ ТН ВЭД ЕАЭС

8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 40895 ЭМС от 14.11.2024, 40924 ЭМС от 26.11.2024, 40925 ЭМС от 26.11.2024, 41026 ЭБ от 29.11.2024, 41027 ЭБ от 02.12.2024, 41116 ЭБ от 16.01.2025, 41117 ЭБ от 20.01.2025, 41118 ЭБ от 21.01.2025, 43993 ЭМС от 18.03.2026, 44035 ЭБ от 25.03.2026, проведенных испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», ВУ/112 1.0085;

протоколов испытаний №№ 101-25-0124, 101-25-0125, 101-25-0126 от 23.01.2025, 101-26-0627, 101-26-0628 от 31.03.2026, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» общества с ограниченной ответственностью «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001;

отчёта об анализе состояния производства от 27.04.2026, проведенном Соколовой Анастасией Владимировной, орган по сертификации бытовой и промышленной продукции научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», ВУ/112 002.03;

схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0038189).

Условия хранения и срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.04.2026 ПО 29.04.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Соколова Анастасия Владимировна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 02460

Условное обозначение контроллеров удаленного управления и мониторинга торговой марки «Rem»:
R-X0X1MCX2-X3-X4-X5-X6-X7-X8-X9-X10-X11,
где X0 – цифра от 2 до 9, обозначающая поколение контроллера. Отсутствие символа – первое поколение;
X1 – буква S**, обозначающая контроллер с укороченной лицевой панелью;
X2* – цифра от 1 до 8, обозначающая модификацию контроллера;
X3* – номинальный ток контроллера в амперах (А) и количество фаз переменного тока: 10 – 10 А (1 фаза); 16 – 16 А (1 фаза); 32 – 32 А (1 фаза); 3x16 – 3x16 А (3 фазы); 3x32 – 3x32 А (3 фазы); 3x63 – 3x63 А (3 фазы);
X4* – количество и тип электрических розеток: xMS – количество розеток типа Schuko; NxnC13 – количество розеток по стандартному листу C13 IEC 60320; NxnC13L – количество розеток по стандартному листу C13 IEC 60320 с фиксатором кабеля; NxnC19 – количество розеток по стандартному листу C19 IEC 60320; NxnC19L – количество розеток по стандартному листу C19 IEC 60320 с фиксатором кабеля; NxnC39 – количество розеток по стандартному листу C39 IEC 60320; NxnC39L – количество розеток по стандартному листу C39 IEC 60320 с фиксатором кабеля; где N – число каналов управления и/или измерения для данного типа розеток (групп розеток) (параметр Nx не указывается, если для данного типа розеток только один канал); n – число розеток в группе, подключенных на каждый канал управления и/или измерения (параметр n не указывается, если на каждый канал подключена одиночная розетка);
X5* – буква, обозначающая наличие дополнительных компонентов: А – автоматический выключатель; Т – автоматический ввод резерва;
X6 – обозначение модуля управления и/или модуля измерения (не указывается при безмодульной функции управления по розеткам): MCL – измерение энергопотребления на вводе питания и по розеткам (группам розеток) с управлением по розеткам (группам розеток); MCI – измерение энергопотребления на вводе питания с управлением по розеткам (группам розеток); ML – измерение энергопотребления на вводе питания и по розеткам (группам розеток); MI – измерение энергопотребления на вводе питания; MC – управление по розеткам; M – измерение энергопотребления по розеткам (группам розеток) с управлением по розеткам (группам розеток) (только для 440); в зависимости от наличия модулей указывается: MCL, либо MCI, либо ML, либо MI, либо MC;
X7 – цифры, обозначающие длину контроллера в мм (без монтажных кронштейнов): от 127 мм до 2200 мм;
X8 – устройство ввода электрического питания: 0.1..5 – шнур с опрессованной вилкой длиной от 0,1 м до 5 м; K – колодка клеммная; X – разъем на передней панели контроллера (по стандартному листу C14 IEC 60320 для R-10; по стандартному листу C20 IEC 60320 для R-16)**; Z – разъем на задней стенке контроллера (по стандартному листу C14 IEC 60320 для R-10; по стандартному листу C20 IEC 60320 для R-16); C(D) – при наличии автоматического ввода резерва с двумя вилками ввода питания, где C и D любое значение из вышеописанного: 3(3), 3(1.8), 3 (Z) и т.д.;
X9 – тип вилки на конце шнура питания (при наличии шнура): S – вилка типа Schuko для R-16**; C14 – вилка по стандартному листу C14 IEC 60320 для R-10**; C20 – вилка по стандартному листу C20 IEC 60320; 2P – вилка промышленного назначения 2P+⊕ по IEC 60309; 3PN – вилка промышленного назначения 3P+N+⊕ по IEC 60309; A(B) – при наличии автоматического ввода резерва с двумя вилками ввода питания, где A и B любое значение из вышеописанного: C14(C20), S(C20) и т.д.;
X10 – обозначение цвета краски (при наличии): B – черный; G – серый; R – красный; S – синий; W – белый и т.д.;
X11 – цифры, обозначающие дополнительные настройки программного обеспечения 01...99**.
Примечание. * – для исполнений без блоков силовых розеток X2, X3, X4, X5 допускается не указывать. ** – допускается не указывать.



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

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

Погодин Александр Маратович

Соколова Анастасия Владимировна

Серия ВУ № 0038187

Приложение № 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 02460

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ IEC 60320-1-2021 «Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний».

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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




Ногодин Александр Маратович

Соколова Анастасия Владимировна

РПЦ "Центрская украинская телеграфная ака. А. Т. Національна" деп. 12844 2022, т. 01000

Серия ВУ № 0038189