

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01302



Серия ВУ № **0048200**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ЦМО» (ИООО «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 № 0034205),
ТУ ВУ 800008148.014-2019 «Контроллеры удаленного управления и мониторинга», серийный выпуск

КОД 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 №№ 39772 ЭМС, 39789 ЭБ от 26.01.2024, 36849 ЭБ, 36850 ЭБ от 14.04.2022, 36769 ЭМС, 36770 ЭМС от 31.03.2022, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;
протоколов испытаний №№ 101-22-0335, 101-22-0336, 101-22-0337 от 18.02.2022, 101-22-0349, 101-22-0350, 101-22-0351 от 23.02.2022, аккредитованная испытательная лаборатория «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001; отчёта об анализе состояния производства от 20.10.2023, проведённом Соколовой Анастасией Владимировной, БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03;
схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0034206).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2024 ПО 06.02.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Погодин Александр Маратович

Соколова Анастасия Владимировна

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01302**

Условное обозначение контроллеров удаленного управления и мониторинга торговой марки «Rem»:

R-MCX1-X2-X3-X4-X5-X6-X7-X8-X9,

где X1 – цифра, обозначающая модификацию контроллера (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8);

X2 – номинальный ток контроллера в А и количество фаз переменного тока: 16 – 16 А (1 фаза); 32 – 32 А (1 фаза); 3x16 – 3x16 А (3 фазы); 3x32 – 3x32 А (3 фазы);

X3 – количество и тип электрических розеток: NxLS – количество розеток типа Schuko; NxLC13 – количество розеток по стандартному листу C13 IEC 60320; NxLC19 – количество розеток по стандартному листу C19 IEC 60320, 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); L – число розеток в группе, подключенных на каждый канал управления и/или измерения (параметр L не указывается, если на каждый канал подключена одиночная розетка). При наличии нескольких типов розеток указываются: NxLS-NxLC13 либо NxLS-NxLC19 либо NxLC13-NxLC19 либо NxLS-NxLC13-NxLC19. При подключении к каналу управления и/или измерения нескольких типов розеток указываются: Nx(LS-LC13) либо Nx(LS-LC19) либо Nx(LC13-LC19) либо Nx(LS-LC13- LC19);

X4 – буква, обозначающая наличие выключателя автоматического (при отсутствии выключателя автоматического не указывается);

X5 – 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;

X6 – цифры, обозначающие длину контроллера в мм (без монтажных кронштейнов): от 127 мм до 2100 мм.

X7 – устройство ввода электрического питания: 0.5 – шнур длиной 0,5 м; 1.8 – шнур длиной 1,8 м; 3 – шнур длиной 3,0 м; K – колодка клеммная; Z – разъём на задней стенке контроллера (по стандартному листу C20 IEC 60320); без символа – разъём на передней панели контроллера (по стандартному листу C20 IEC 60320);

X8 – тип вилки на конце шнура питания (при наличии шнура): 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; без обозначения – вилка типа Schuko;

X9 – обозначение цвета краски (при наличии): В – черный; W – белый.

Примечание. Для исполнений без блоков силовых разъемов символы X2, X3, X4, X5 допускается не указывать.



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Соколова Анастасия Владимировна

РПЦ "Центральный институт метрологии им. А. Г. Степанова" вв. 404-2022 - 1000

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01302

Стандарты, требованиям которых соответствует продукция

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (пп. 3.3, 3.6, 3.7);

ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний»;

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 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы»;


ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок».




Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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


Погодин Александр Маратович


Соколова Анастасия Владимировна

Серия ВУ № 0034206