



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00548

Серия ВУ № 0027780

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; тел.: +375 17 2696839; 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 № 0024513), 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: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085, №№ 36849 ЭБ, 36850 ЭБ от 14.04.2022, 36769 ЭМС, 36770 ЭМС от 31.03.2022; отчет об анализе состояния производства от 17.03.2022; схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 2 (бланк ВУ № 0024514)
Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2022 ПО 19.04.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Ильянкова Ольга Федоровна

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

Гурин Игорь Владимирович

Приложение № 2

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00548**

Обозначение и наименование примененных стандартов

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 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 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний».



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Ильянкова Ольга Федоровна

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

Гурин Игорь Владимирович

РПЦ "Сибирская уполномоченная организация по А.Т. Сертификация" зак. № 2021. г. 10209

Серия ВУ № **0024514**

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **EAЭС ВУ/112 02.01. TP004 002.03 00548**

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

R-МСХ1-Х2-Х3-Х4-Х5-Х6-Х7-Х8-Х9,

где Х1 – цифра, обозначающая модификацию контроллера (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8);

Х2 – номинальный ток контроллера в А и количество фаз переменного тока: 16 – 16 А (1 фаза); 32 – 32 А (1 фаза); 3х16 – 3х16 А (3 фазы); 3х32 – 3х32 А (3 фазы);

Х3 – 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);

Х4 – буква, обозначающая наличие выключателя автоматического (при отсутствии выключателя автоматического не указывается);

Х5 – 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;

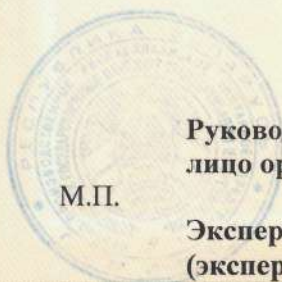
Х6 – цифры, обозначающие длину контроллера в мм (без монтажных кронштейнов): от 127 мм до 1820 мм.

Х7 – устройство ввода электрического питания: 0.5 – шнур длиной 0,5 м; 1.8 – шнур длиной 1,8 м; 3 – шнур длиной 3,0 м; К – колодка клеммная; Z – разъем на задней стенке контроллера (по стандартному листу C20 IEC 60320); без символа – разъем на передней панели контроллера (по стандартному листу C20 IEC 60320);

Х8 – 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;

Х9 – обозначение цвета краски (при наличии): В – черный; W – белый.

Примечание. Для исполнений без блоков силовых разъемов символы Х2, Х3, Х4, Х5 допускается не указывать.



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

Ильянкова Ольга Федоровна

Гурин Игорь Владимирович

РПЦ "Сибирская региональная телерадиокомпания им. А.Т. Нелединский" зак. 14-02021.1-10000

Серия ВУ № **0024513**