

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01842

Серия ВУ № **0039429**

### 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»; 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»; 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 № 0037406), 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 №№ 39789 ЭБ от 26.01.2024, 39772 ЭМС от 26.01.2024, 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, проведенных испытательным центром БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;  
протоколов испытаний №№ 101-25-0124, 101-25-0125, 101-25-0126 от 23.01.2025, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» общества с ограниченной ответственностью «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001;  
отчета об анализе состояния производства от 20.10.2023, проведенном Соколовой Анастасией Владимировной, БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03;  
схема сертификации – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0037407).  
Условия хранения и срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2025 ПО 14.04.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Соколова Анастасия Владимировна

(Эксперты (эксперты-аудиторы))

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01842

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

R-X0MCX1-X2-X3-X4-X5-X6-X7-X8-X9,

где X0 – цифра от 2 до 9, обозначающая поколение контроллера. Отсутствие символа – первое поколение;

X1 – цифра от 1 до 8, обозначающая модификацию контроллера;

X2 – 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);

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 дополнительных компонентов: А – автоматический выключатель; Т – автоматический ввод резерва;

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: 0.1..5 – шнур с опрессованной вилкой длиной от 0,1 м до 5 м; К – 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.;

X8 – 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.;

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

Примечание. Для исполнений без блоков силовых розеток X2, X3, X4, X5 допускается не указывать.  
\*\* - допускается не указывать.



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

*[Signature]*

Погодин Александр Маратович

*[Signature]* Соколова Анастасия Владимировна

РПЦ "Белорусская унитарная типография им. А. Т. Неголодина" зак. 7364/2022, т. 3/000

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01842****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)

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

Погодин Александр Маратович

Соколова Анастасия Владимировна

РУП "Белорусский государственный институт стандартизации" зак. 7384-2022, т. 3000