

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03189

Серия ВУ № **0011217**

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, 220113, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): beleiss@mail.belpak.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) 508-12-62, 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 условного обозначения согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0010759), ТУ ВУ 800008148.014-2019 «Контроллеры удаленного управления и мониторинга», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 30549 ЭБ, 30550 ЭБ от 24.09.2019, 31052 ЭМС, 31053 ЭМС от 29.11.2019, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085; отчет об анализе состояния производства от 27.09.2019; схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30969-2002 (ИЕС 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний». Срок службы контроллеров – не менее 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2019 ПО 26.12.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03189

Условное обозначение контроллеров удаленного управления и мониторинга торговой марки REM:
R-MCX1-X2-X3-A-X4-X5-X6,
где: X1- цифра от 1 до 5, означающая модификацию платы контроллера;
X2 – число, означающее номинальный ток в А (16 А или 32 А). При отсутствии розеток в конструкции контроллера X2 допускается не указывать;
X3 – цифры и буква(-ы), означающие число и тип электрических розеток в составе контроллера (nхS-nхC13 – комбинация розеток типа Schuko и розеток приборных C13 (n – количество розеток); nхS-nхC19 - комбинация розеток типа Schuko и розеток приборных C19 (n – количество розеток); nхC13-nхC19 – комбинация приборных розеток C13 и C19 (n – количество розеток); nхS-nхC13-nхC19 - комбинация розеток типа Schuko и розеток приборных C13, C19 (n – количество розеток);
A – буква, означающая наличие выключателя автоматического (при отсутствии выключателя автоматического не указывается);
X4 – число, означающее длину контроллера в мм (127, 170, 220, 420 (19”), 1420, 1820);
X5 – число или буква, означающая способ подключения к электрической сети (0,5 – шнур длиной 0,5 м; 1,8 – шнур длиной 1,8 м; 3 – шнур длиной 3,0 м; К – клеммная колодка);
X6 – буква В, означающая черный цвет контроллера (отсутствие буквы – серый цвет контроллера)



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Ковалёва Инесса Владимировна

РПТ "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" г. М. А. Т. Непосадина" зак. 874, 2019 г. 2309