



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие «ЦИФРАЛ», Место нахождения: 241035, Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица XXII съезда КПСС, дом 138, ОГРН: 1053266030399, Номер телефона: +7 4832516865, Адрес электронной почты: prp-cyfral@cyfral.ru

В лице: Генеральный директор Перешивкин Олег Юрьевич

заявляет, что Домофоны микропроцессорные прямой адресации, Домофоны микропроцессорные прямой адресации, описание продукции: серии: ЦИФРАЛ М

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие «ЦИФРАЛ», Место нахождения: 241035, Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица XXII съезда КПСС, дом 138, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241035, Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица XXII съезда КПСС, дом 138

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ЦФРЛ.460830.001ТУ.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517692000; 8517692000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 00169/ПМ/102021 выдан 07.10.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Проминдустрия» , аттестат аккредитации RU.SSK6.04ЕЛК0 от "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60065-2013, Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требование безопасности.; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, разделы 6 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2026
включительно


(подпись)



М.П. Перешивкин Олег Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.48688/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.10.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.48688/21 / вРЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8517692000;</p> <p>Основные сведения: Домофоны микропроцессорные прямой адресации, серии: ЦИФРАЛ М</p> <p>Документы: Наименование: Продукция изготовлена в соответствии с ЦФРЛ.460830.001ТУ,</p> <p>Иные сведения: Продукция согласно приложению, Домофоны микропроцессорные прямой адресации серии ЦИФРАЛ М ЦФРЛ.460830.001ТУ в составе:</p> <p>Блок вызова ЦИФРАЛ М-1М, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2М, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2М/Т, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2М/ТВ, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2М/ТВС; Блок вызова ЦИФРАЛ М-2М/В, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2М/ВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2.2/ВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2М/Р, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2М/РВ, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2М/РВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4М, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4М/Т, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4М/ТВ, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4М/ТВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4М/В, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4М/ВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4.2/ВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4М/Р, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4М/РВ, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4М/РВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-10М, Блок вызова ЦИФРАЛ М-10М/Т, Блок вызова ЦИФРАЛ М-10М/ТВ, Блок вызова ЦИФРАЛ М-10М/ТВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-10М/В, Блок вызова ЦИФРАЛ М-10М/ВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-10М/Р, Блок вызова ЦИФРАЛ М-10М/РВ, Блок вызова ЦИФРАЛ М-10М/РВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-20М, Блок вызова ЦИФРАЛ М-20М/Т, Блок вызова ЦИФРАЛ М-20М/ТВ, Блок вызова ЦИФРАЛ М-20М/ТВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-20М/В, Блок вызова ЦИФРАЛ М-20М/ВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-20М/Р, Блок вызова ЦИФРАЛ М-20М/РВ, Блок вызова ЦИФРАЛ М-20М/РВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2.1М, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2.1М/В, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2.1М/ВС, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4.1М, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4.1М/В, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4.1М/ВС ЦФРЛ.460830.001ТУ</p> <p>Коммутатор ЦИФРАЛ КМГ-2, Коммутатор ЦИФРАЛ КМГ-4 ЦФРЛ.460830.001ТУ</p> <p>Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ, Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ/К, Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ/Б, Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ/ТС, Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ/ТС-01, Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ-350, Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ-350/Б, Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ-350/Т, Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ-350/ТС-01, Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ-250, Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ-250/Б, Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ-250/Т, Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ-250/ТС-01 ЦФРЛ.677100.001 ТУ</p> <p>Контроллер замка электромагнитного ЦИФРАЛ/Т, Контроллер замка электромагнитного ЦИФРАЛ/ТС, Контроллер замка электромагнитного ЦИФРАЛ/ТС-01, Контроллер замка ЦИФРАЛ/ТС-01/350, Контроллер замка электромагнитного ЦИФРАЛ/Т/350 ЦФРЛ.460831.001 ТУ</p> <p>Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КС, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КЛ, Трубка абонентская</p>

переговорная ЦИФРАЛ КЛ-2, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КМ, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КМ-2, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КМ-2НО, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КМ-2НО.М, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КМ-2НО.Ч, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КМ-2НО.1, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КМ-2НО.1М, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КМ-2НО.1Ч, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ К, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КМ-3 ЦФРЛ.460554.001 ТУ

Видеомонитор ЦИФРАЛ ВМ-1020, Видеомонитор ЦИФРАЛ ВМ-1040, Видеомонитор ЦИФРАЛ ВМ-2020, Видеомонитор ЦИФРАЛ ВМ-2021, Видеомонитор ЦИФРАЛ ВМ-2040, Видеомонитор ЦИФРАЛ ВМ-2041, Видеомонитор ЦИФРАЛ ВМ-3020, Видеомонитор ЦИФРАЛ ВМ-3021, Видеомонитор ЦИФРАЛ ВМ-3040, Видеомонитор ЦИФРАЛ ВМ-3041 ЦФРЛ.460864.002 ТУ

Коммутатор ЦИФРАЛ КМВ-01, Коммутатор ЦИФРАЛ КМВ-02 ЦФРЛ.460864.002 ТУ

Кнопка открывания двери ЦИФРАЛ КОДсП-2, Кнопка открывания двери ЦИФРАЛ КОДсП-4 ЦФРЛ.425728.003 ТУ

Ключ контактный цифровой ЦИФРАЛ DC-2000А ЦФРЛ.305368.002 ТУ

Ключ бесконтактный ЦИФРАЛ КП-1 (RF-1) ЦФРЛ.425728.003 ТУ

Адаптер ЦИФРАЛ ТС-01 ЦФРЛ.460831.001ТУ

Адаптер электромеханического замка ЦИФРАЛ АЭМЗ ЦФРЛ.460831.001ТУ

Программатор ЦИФРАЛ ПЗУ ЦФРЛ.460830.001ТУ

Панель кодовая ЦИФРАЛ CD-96М, Панель кодовая ЦИФРАЛ CD-96М/1М ЦФРЛ.468313.005ТУ

Устройство ключевое ЦИФРАЛ КУ-95/ТС ЦФРЛ.468361.010 ТУ

Устройство ключевое ЦИФРАЛ КУ-95/Р ЦФРЛ.468361.006 ТУ

Устройство ключевое ЦИФРАЛ ИНТЕЛ КУ-2М ЦФРЛ.425728.004 ТУ,

Иные сведения:, **Стандарты и иные нормативные документы:** ГОСТ IEC 60065-2013, Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требование безопасности.; **Стандарты и иные нормативные документы:** ГОСТ 30805.14.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, раздел 4; **Стандарты и иные нормативные документы:** ГОСТ 30805.14.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, разделы 5 и 7; **Стандарты и иные нормативные документы:** ГОСТ 30804.3.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока

	<p>техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, разделы 6 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний</p>
Филиалы изготовителя	<p>Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие «ЦИФРАЛ», Филиал: 115088, г. Москва, 2-ой Южнопортовый проезд, д. 18, строение 1, Адрес производства продукции: 241035, Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица XXII съезда КПСС, дом 138, Контактные данные: тел./факс (4832) 51-68-65</p>
Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)	<p>Протокол: 00169/ПМ/102021, выдан 07.10.2021, испытательной лабораторией: Испытательная лаборатория «Проминдустрия», аттестат аккредитации RU.SSK6.04ЕЛК0 от , Адрес: 123007, Российская Федерация, город Москва, проезд Силикатный 1-й, дом 13 строение 23</p>
Иные документы, представленные заявителем (Документы,	



Handwritten signature in blue ink.

Перешивкин Олег Юрьевич
(Ф.и.о. заявителя)