



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 многоабонентные микропроцессорные, Домофоны многоабонентные микропроцессорные, описание продукции: серии: ЦИФРАЛ CCD-2094.1

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.425728.003ТУ,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517692000; 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 00165/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 индустриальные. 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)



Перешивкин Олег Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.48490/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

08.10.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.48490/21 / вРЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8517692000;</p> <p>Основные сведения: Домофоны многоабонентные микропроцессорные, серии: ЦИФРАЛ ССD-2094.1 Документы:</p> <p>Наименование: Продукция изготовлена в соответствии с ЦФРЛ.425728.003ТУ.</p> <p>Иные сведения: Продукция согласно приложению, Домофоны многоабонентные микропроцессорные серии ЦИФРАЛ ССD-2094.1 ЦФРЛ.425728.003ТУ в составе: Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/V, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/VC, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/P, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/PV, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/PVC, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/PK, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/PKV, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/PKVC, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1M, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1M/V, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1M/VC, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1M/P, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1M/PV, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1M/PVC, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1M/PK, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1M/PKV, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1M/PKVC, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/V, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/VC, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/P, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/PV, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/PVC, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/PK, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/PKV, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/PKVC ЦФРЛ.425728.003ТУ</p> <p>Коммутатор ЦИФРАЛ КМГ-100, Коммутатор ЦИФРАЛ КМГ-100.1 ЦФРЛ.425728.003ТУ</p> <p>Коммутатор ЦИФРАЛ КМГ-2 ЦФРЛ.460830.001ТУ</p> <p>Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ/К, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ/Б, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ/ТС, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ/ТС-01, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ-350, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ-350/Б, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ-350/Т, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ-350/ТС-01, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ-250, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ-250/Б, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ-250/Т, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ-250/ТС-01, Замок электромагнитный ML ЦИФРАЛ-100/Б ЦФРЛ.677100.001 ТУ</p> <p>Контроллер замка электромагнитного ЦИФРАЛ/Т, Контроллер замка электромагнитного ЦИФРАЛ/ТС, Контроллер замка электромагнитного ЦИФРАЛ/ТС-01, Контроллер замка электромагнитного 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 КСМ, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КЛ, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КЛ-2, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КЛМ,</p>

Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КЛМ-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-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

Видеоразветвитель ЦИФРАЛ ВР-01 ЦФРЛ.425728.003 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), Ключ бесконтактный ЦИФРАЛ КП-1К ЦФРЛ.425728.003 ТУ

Блок консъержа ЦИФРАЛ БК-01 ЦФРЛ.468369.028ТУ

Блок обратного вызова ЦИФРАЛ БК-02 ЦФРЛ.425728.003ТУ

Адаптер ОДС ЦИФРАЛ ОДС ЦФРЛ.425728.003ТУ

Адаптер ЦИФРАЛ ТС-01 ЦФРЛ.460831.001ТУ

Адаптер электромеханического замка ЦИФРАЛ АЭМЗ ЦФРЛ.460831.001ТУ

Программатор ЦИФРАЛ ПЗУ ЦФРЛ.460830.001ТУ

Сумматор ЦИФРАЛ С-01, Сумматор ЦИФРАЛ С-02 ЦФРЛ.425728.003 ТУ

Колодка коммутационная ЦИФРАЛ РК 10 x 10 ЦФРЛ.460830.001ТУ

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

Устройство ЦИФРАЛ DVC ЦФРЛ.425728.003ТУ

Адаптер видеомонитора ЦИФРАЛ АВМ-01, Адаптер видеомонитора ЦИФРАЛ АВМ-02, Адаптер видеомонитора ЦИФРАЛ АВМ-03 ЦФРЛ.425728.003ТУ.

Иные сведения: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60065-2013, Аудио-, видео- и аналоговая

	<p>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 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: 00165/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 of Oleg Yuryevich Pereshivkin

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