



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 ССД-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.SSK6.04ЕЛКО от "; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 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)



М.П. 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><b>ОКПД2:</b> , <b>ТН ВЭД:</b> 8517692000;</p> <p><b>Основные сведения:</b> Домофоны многоабонентные микропроцессорные, серии: ЦИФРАЛ ССD-2094.1 <b>Документы:</b></p> <p><b>Наименование:</b> Продукция изготовлена в соответствии с ЦФРЛ.425728.003ТУ.</p> <p><b>Иные сведения:</b>          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/У, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/УС, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/Р, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/РУ, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/РУС, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/РК, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/РКУ, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1/РКУС, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1М, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1МУ, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1МУС, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1М/Р, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1М/РУ, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1М/РУС, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1М/РК, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1М/РКУ, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1М/РКУС, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/У, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/УС, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/Р, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/РУ, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/РУС, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/РК, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/РКУ, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094.1И/РКУС 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 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, Замок электромагнитный МЛ 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 консьержа 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.; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 30805.14.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, раздел 4; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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>
<p><b>Филиалы изготовителя</b></p>	<p><b>Изготовитель:</b> Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие «ЦИФРАЛ», <b>Филиал:</b> 115088, г. Москва, 2-ой Южнопортовый проезд, д. 18, строение 1, <b>Адрес производства продукции:</b> 241035, Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица XXII съезда КПСС, дом 138, <b>Контактные данные:</b> тел./факс (4832) 51-68-65</p>
<p><b>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</b></p>	<p><b>Протокол:</b> 00165/ПМ/102021, <b>выдан</b> 07.10.2021, <b>испытательной лабораторией:</b> Испытательная лаборатория «Проминдустрия», аттестат аккредитации RU.SSK6.04ЕЛК0 от , <b>Адрес:</b> 123007, Российская Федерация, город Москва, проезд Силикатный 1-й, дом 13 строение 23</p>
<p><b>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</b></p>	



*[Handwritten signature]*

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