



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: prr-cyfral@cyfral.ru

В лице: Генеральный директор Перешивкин Олег Юрьевич

заявляет, что Домофоны малоабонентные с видеоканалом, Домофоны малоабонентные с видеоканалом, модель: модели: ЦИФРАЛ М-1V, ЦИФРАЛ М-1VC, ЦИФРАЛ М-1.1V, ЦИФРАЛ М-1.1VC, ЦИФРАЛ М-2V, ЦИФРАЛ М-2VC, ЦИФРАЛ М-2V/T, ЦИФРАЛ М-2VC/T, ЦИФРАЛ М-4V, ЦИФРАЛ М-4VC, ЦИФРАЛ М-4V/T, ЦИФРАЛ М-4VC/T

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.460830.003ТУ.

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 00168/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-RU.PA01.B.48663/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.10.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.48663/21 / врЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8517692000;</p> <p>Основные сведения: Домофоны малоабонентные с видеоканалом, модели: ЦИФРАЛ М-1V, ЦИФРАЛ М-1VC, ЦИФРАЛ М-1.1V, ЦИФРАЛ М-1.1VC, ЦИФРАЛ М-2V, ЦИФРАЛ М-2VC, ЦИФРАЛ М-2V/Т, ЦИФРАЛ М-2VC/Т, ЦИФРАЛ М-4V, ЦИФРАЛ М-4VC, ЦИФРАЛ М-4V/Т, ЦИФРАЛ М-4VC/Т,</p> <p>Документы: Наименование: Продукция изготовлена в соответствии с ЦФРЛ.460830.003ТУ.</p> <p>Иные сведения: Продукция согласно приложению, Домофоны малоабонентные с видеоканалом модели: ЦИФРАЛ М-1V, ЦИФРАЛ М-1VC, ЦИФРАЛ М-1.1V, ЦИФРАЛ М-1.1VC, ЦИФРАЛ М-2V, ЦИФРАЛ М-2VC, ЦИФРАЛ М-2V/Т, ЦИФРАЛ М-2VC/Т, ЦИФРАЛ М-4V, ЦИФРАЛ М-4VC, ЦИФРАЛ М-4V/Т, ЦИФРАЛ М-4VC/Т ЦФРЛ.460830.003ТУ в составе:</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 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>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</p> <p>Кнопка открывания двери ЦИФРАЛ КОДсП-2, Кнопка открывания двери ЦИФРАЛ КОДсП-4 ЦФРЛ.425728.003 ТУ</p> <p>Ключ контактный цифровой ЦИФРАЛ DC-2000А ЦФРЛ.305368.002 ТУ</p> <p>Блок вызова ЦИФРАЛ М-1V, Блок вызова ЦИФРАЛ М-1VC, Блок вызова ЦИФРАЛ М-1.1V, Блок вызова ЦИФРАЛ М-1.1VC, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2V, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2VC, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2V/Т, Блок вызова ЦИФРАЛ М-2VC/Т, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4V, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4VC, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4V/Т, Блок вызова ЦИФРАЛ М-4VC/Т ЦФРЛ.460830.003ТУ.</p>

	<p>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 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: 00168/ПМ/102021, выдан 07.10.2021, испытательной лабораторией: Испытательная лаборатория «Проминдустрия», аттестат аккредитации RU.SSK6.04.ЕЛК0 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)