



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно – Производственное Предприятие «ЦИФРАЛ».
Основной государственный регистрационный номер: 1053266030399.

Место нахождения: 241035, Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица 22, съезда КПСС, дом 138
Фактический адрес: 241035, Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица 22, съезда КПСС, дом 138
Телефон: 74832516870, факс: 74832516870, адрес электронной почты: npp-cyfral@cyfral.ru

в лице Заместителя генерального директора по финансовым вопросам Прудниковой Ларисы Владимировны
заявляет, что

Домофон многоабонентный микропроцессорный серии: ЦИФРАЛ CCD-2094М (смотри приложение № 1)
Продукция изготовлена в соответствии с ЦФРЛ.425728.002ТУ, ГОСТ ИЕС 60065-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4, ГОСТ 30805.14.2-2013 разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 6 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно – Производственное Предприятие «ЦИФРАЛ».

Место нахождения: 241035, Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица 22, съезда КПСС, дом 138
Фактический адрес: 241035, Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, улица 22, съезда КПСС, дом 138
Филиал изготовителя: ООО «НПП «ЦИФРАЛ»

Место нахождение филиала изготовителя: РОССИЯ, город Москва, 115088, 2-ой Южнопортовый проезд, дом 18, строение 1

Фактический адрес филиала изготовителя: РОССИЯ, город Москва, 115088, 2-ой Южнопортовый проезд, дом 18, строение 1,

код ТН ВЭД ТС 8517 69 200 0

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 испытаний № 072-10/10-КТ от 10.10.2016 года, выданного испытательной лабораторией «Контрольтест» Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.001, действителен до 11.04.2021 года

Дополнительная информация

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 11.10.2021 включительно.



Л.В. Прудникова

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.МЛ66.В.00804

Дата регистрации декларации о соответствии 12.10.2016

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.МЛ66.В.00804
Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии**

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8517 69 200 0	Домофоны многоабонентные микропроцессорные ЦИФРАЛ ССD-2094М:	
	Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094М, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094М/Т, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094М/У, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094М/УС, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094М/ТУ, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094М/УС, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094М/Р, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094М/ПУ, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094М/ПУС, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094М/РК, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094М/РКУ, Блок вызова ЦИФРАЛ ССD-2094М/РКУС ЦФРЛ.425728.002ТУ	
	Коммутатор КМГ-100М, Коммутатор КМГ-100.1М ЦФРЛ.425728.002ТУ	
	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	
	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	
	Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КС, Трубка абонентская переговорная ЦИФРАЛ КЛ, Трубка абонентская 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 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	
	Распределитель видеосигнала и питания ЦИФРАЛ РВП-01 ЦФРЛ.425728.002ТУ	
	Кнопка открывания двери ЦИФРАЛ КОДсП-2, Кнопка открывания двери ЦИФРАЛ КОДсП-4 ЦФРЛ.425728.003 ТУ	
	Ключ контактный цифровой ЦИФРАЛ ДС-2000А ЦФРЛ.305368.002 ТУ	
	Ключ бесконтактный ЦИФРАЛ КП-1 (RF-1), Ключ бесконтактный ЦИФРАЛ КП-1К 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	
	Колодка коммутационная ЦИФРАЛ РК 10 х 10, ЦФРЛ.460830.001ТУ	
	Устройство ключевое ЦИФРАЛ ИНТЕЛ КУ-2М ЦФРЛ.425728.004ТУ	
	Устройство ключевое ЦИФРАЛ КУ-95/РК ЦФРЛ.468361.006ТУ	



Л.В. Прудникова

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя