



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Волченко Юрий Николаевич

Место жительства: 454106, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Северо-Крымская, дом 45, квартира 2

Адрес места осуществления деятельности: 454084, Россия, Челябинская область, город Челябинск, пр-кт Победы, дом 177

ОГРНИП 318745600165980

Телефон: 83512116162 Адрес электронной почты: 89043075202@mail.ru

заявляет, что Приборы и аппаратура не бытового назначения: видеорегистраторы, видеокамеры, коммутаторы, торговая марка: "ProVideo", перечень продукции согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Индивидуальный предприниматель Волченко Юрий Николаевич

Место жительства: 454106, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Северо-Крымская, дом 45, квартира 2

Адрес места осуществления деятельности: 454084, Россия, Челябинская область, город Челябинск, пр-кт Победы, дом 177

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6584-001-09801575-2016.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8521900009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2581-02/19-10-ИМ от 19.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Центр испытаний и метрологии»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002)

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.02.2020 включительно.


(подпись)



Волченко Юрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА52.В.02292/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.02.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА52.В.02292/19

Сведения о декларации о соответствии

УЛИЧНЫЕ IP видеокamеры, модели: PV-IP01 1,3mp; PV-IP01 2mp; PV-IP01 3mp; PV-IP01 4mp; PV-IP01 5mp; PV-IP01 6mp; PV-IP01 8mp; PV-IP01 10mp; PV-IP01 12mp; PV-IP02 1,3mp; PV-IP02 2mp; PV-IP02 3mp; PV-IP02 4mp; PV-IP02 5mp; PV-IP02 6mp; PV-IP02 8mp; PV-IP02 10mp; PV-IP02 12mp; PV-IP03 1,3mp; PV-IP03 2mp; PV-IP03 3mp; PV-IP03 4mp; PV-IP03 5mp; PV-IP03 6mp; PV-IP03 8mp; PV-IP03 10mp; PV-IP03 12mp; PV-IP22 1,3mp; PV-IP22 2mp; PV-IP22 3mp; PV-IP22 4mp; PV-IP22 5mp; PV-IP22 6mp; PV-IP22 8mp; PV-IP22 10mp; PV-IP22 12mp; PV-IP33 1,3mp; PV-IP33 2mp; PV-IP33 3mp; PV-IP33 4mp; PV-IP33 5mp; PV-IP33 6mp; PV-IP33 8mp; PV-IP33 10mp; PV-IP33 12mp; PV-IP41 1,3mp; PV-IP41 2mp; PV-IP41 3mp; PV-IP41 4mp; PV-IP41 5mp; PV-IP41 6mp; PV-IP41 8mp; PV-IP41 10mp; PV-IP41 12mp; PV-IP58 1,3mp; PV-IP58 2mp; PV-IP58 3mp; PV-IP58 4mp; PV-IP58 5mp; PV-IP58 6mp; PV-IP58 8mp; PV-IP58 10mp; PV-IP58 12mp; PV-IP92 1,3mp; PV-IP92 2mp; PV-IP92 3mp; PV-IP92 4mp; PV-IP92 5mp; PV-IP92 6mp; PV-IP92 8mp; PV-IP92 10mp; PV-IP92 12mp; PV-IP93 1,3mp; PV-IP93 2mp; PV-IP93 3mp; PV-IP93 4mp; PV-IP93 5mp; PV-IP93 6mp; PV-IP93 8mp; PV-IP93 10mp; PV-IP93 12mp.

ВНУТРЕННИЕ IP видеокamеры, модели: PV-IP11 1,3mp; PV-IP11 2mp; PV-IP11 3mp; PV-IP11 4mp; PV-IP11 5mp; PV-IP11 6mp; PV-IP11 8mp; PV-IP11 10mp; PV-IP11 12mp; PV-IP12 1,3mp; PV-IP12 2mp; PV-IP12 3mp; PV-IP12 4mp; PV-IP12 5mp; PV-IP12 6mp; PV-IP12 8mp; PV-IP12 10mp; PV-IP12 12mp; PV-IP16 1,3mp; PV-IP16 2mp; PV-IP16 3mp; PV-IP16 4mp; PV-IP16 5mp; PV-IP16 6mp; PV-IP16 8mp; PV-IP16 10mp; PV-IP16 12mp; PV-IP20/1 1,3mp; PV-IP20/1 2mp; PV-IP20/1 3mp; PV-IP20/1 4mp; PV-IP20/1 5mp; PV-IP20/1 6mp; PV-IP20/1 8mp; PV-IP20/1 10mp; PV-IP20/1 12mp; PV-IP20/2 1,3mp; PV-IP20/2 2mp; PV-IP20/2 3mp; PV-IP20/2 4mp; PV-IP20/2 5mp; PV-IP20/2 6mp; PV-IP20/2 8mp; PV-IP20/2 10mp; PV-IP20/2 12mp; PV-IP62 1,3mp; PV-IP62 2mp; PV-IP62 3mp; PV-IP62 4mp; PV-IP62 5mp; PV-IP62 6mp; PV-IP62 8mp; PV-IP62 10mp; PV-IP62 12mp.

УЛИЧНЫЕ АHD видеокamеры, модели: PV-M5840 ; PV-M5845 ; PV-M5846 ; PV-M5865 ; PV-M5890 ; PV-M2240 ; PV-M2245 ; PV-M2246 ; PV-M2265 ; PV-M2290 ; PV-M0340 ; PV-M0345 ; PV-M0346 ; PV-M0365 ; PV-M0390 ; PV-M9240 ; PV-M9245 ; PV-M9246 ; PV-M9265 ; PV-M9290 ; PV-M0240 ; PV-M0245 ; PV-M0246 ; PV-M0265 ; PV-M0290 ; PV-M0140 ; PV-M0145 ; PV-M0146 ; PV-M0165 ; PV-M0190 PV-M0440; PV-M0445 ; PV-M0446 ; PV-M0465 ; PV-M0490.

ВНУТРЕННИЕ АHD видеокamеры, модели: PV-M6240 ; PV-M6245 ; PV-M6246 ; PV-M6265 ; PV-M6290 ; PV-M1240 ; PV-M1245 ; PV-M1246 ; PV-M1265 ; PV-M1290 ; PV-M1140; PV-M1145 ; PV-M1146 ; PV-M1165 ; PV-M1190 ; PV-M1640 ; PV-M1645 ; PV-M1646 ; PV-M1665 ; PV-M1690 ; PV-M2040/1; PV-M2045/1 ; PV-M2046/1 ; PV-M2065/1 ; PV-M2090/1 ; PV-M2040/2 PV-M2045/2; PV-M2046/2 ; PV-M2065/2 ; PV-M2090/2.

УЛИЧНЫЕ АНАЛОГОВЫЕ видеокamеры, модели: PV-C5820; PV-C5812; PV-C2220; PV-C2212; PV-C0320; PV-C0312; PV-C9220; PV-C9212; PV-C0220; PV-C0212; PV-0120; PV-C0112; PV-C0420; PV-C0412.

ВНУТРЕННИЕ АНАЛОГОВЫЕ видеокamеры, модели: PV-C6220; PV-C6212; PV-C1220; PV-C1212; PV-C1120; PV-C1112; PV-C1620; PV-C1612; PV-C2012/1; PV-C2020; PV-C2012/2.

видеорегистраторы, модели: PV-DVR- 1004; PV-DVR- 1008; PV-DVR- 1016; PV-DVR- 2004; PV-DVR- 2008; PV-DVR- 2016; PV-DVR- 4004; PV-DVR- 4008; PV-DVR- 4016; PV-NVR-08; PV-NVR-16; PV-NVR-32.

РОЕ КОММУТАТОРЫ, модели: POE F0810F; POE F0410F.




_____ (подпись)

Волченко Юрий Николаевич
_____ (Ф.И.О. заявителя)