



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ХИКВИЖН»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125315, Россия, город Москва, проспект Ленинградский, дом 72, корпус 4, этаж 9. Основной государственный регистрационный номер: 1157746087993. Телефон: +74956696799. Адрес электронной почты: central.ru@hikvision.com

**в лице** Генерального директора Ван Юе

**заявляет, что** Турникеты, торговая марка «Hikvision», модели согласно Приложению №1 на 1 листе.

Изготовитель: «Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, № 555, Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou, 310052. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 555, Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou, 310052; Китай, 299 qiushi road, tonglu county, hangzhou city, zhejiang province; Китай, 118 haikang road, tiaozhi town, dadukou district, chongqing. Глобальный номер расположения (Global location number): 6954273600013

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899707

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 4X/3-27.10/22 от 27.10.2022, № 16X/3-02.11/22 от 02.11.2022, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01.

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», раздел 8; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний», раздел 7; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Дата производства образцов, представленных на испытания – 08.2022.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.11.2027 включительно.**

(подпись)



Ван Юе

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА08.В.02913/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2022**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№ 1 лист 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ  
ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.02913/22**

код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию
8479899707	<p>Турникеты, торговая марка «Hikvision», модели: DS-K3B961TX, DS-K3B220X-L/E, DS-K3B220X-L/EPg, DS-K3B220X-L/M, DS-K3B220X-L/MPg, DS-K3B220X-M/E, DS-K3B220X-M/EPg, DS-K3B220X-M/M, DS-K3B220X-M/MPg, DS-K3B220X-R/E, DS-K3B220X-R/EPg, DS-K3B220X-R/M, DS-K3B220X-R/MPg, DS-K3B631TX-L/EDPiQL, DS-K3B631TX-L/EPiQL, DS-K3B631TX-L/MDPiQL, DS-K3B631TX-L/MPiQL, DS-K3B631TX-M/EDPiQL, DS-K3B631TX-M/EPiQL, DS-K3B631TX-M/MDPiQL, DS-K3B631TX-M/MPiQL, DS-K3B631TX-R/EDPiQL, DS-K3B631TX-R/EPiQL, DS-K3B631TX-R/MDPiQL, DS-K3B631TX-R/MPiQL, DS-K3B961TX, DS-K3B961TX-L, DS-K3B961TX-L/D, DS-K3B961TX-L/DPiQL, DS-K3B961TX-L/DPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-L/DPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-L/DPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-L/DPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-L/E, DS-K3B961TX-L/EDPiQL, DS-K3B961TX-L/EDPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-L/EDPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-L/EPiQL, DS-K3B961TX-L/EPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-L/EPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-L/M, DS-K3B961TX-L/MPiQL, DS-K3B961TX-L/MPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-M, DS-K3B961TX-M/D, DS-K3B961TX-M/DPiQL, DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp110-65, DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp65-110, DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp65-90, DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp65-90, DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp90-65, DS-K3B961TX-M/E, DS-K3B961TX-M/EDPiQL, DS-K3B961TX-M/EDPiQL-Dp65-90, DS-K3B961TX-M/EPiQL, DS-K3B961TX-M/EPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-M/EPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-M/MPiQL, DS-K3B961TX-M/MPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-R, DS-K3B961TX-R/D, DS-K3B961TX-R/DPiQL, DS-K3B961TX-R/DPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-R/DPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-R/DPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-R/DPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-R/DPiQL-Dp90, DS-K3B961TX-R/E, DS-K3B961TX-R/EDPiQL, DS-K3B961TX-R/EDPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-R/EDPiQL-Dp90, DS-K3B961TX-R/EPiQL, DS-K3B961TX-R/EPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-R/EPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-R/M, DS-K3B961TX-R/MPiQL, DS-K3B961TX-R/MPiQL-Dp65, DS-K3G411LX-R, DS-K3G501LX-L, DS-K3G501LX-M, DS-K3G501LX-R, DS-K3Y220LX-L1, DS-K3Y220LX-L2, DS-K3Y220LX-M1, DS-K3Y220LX-M2, DS-K3Y220LX-R, DS-K3Y220X-L1/E, DS-K3Y220X-L1/M, DS-K3Y220X-L2/E, DS-K3Y220X-L2/M, DS-K3Y220X-M1/E, DS-K3Y220X-M1/M, DS-K3Y220X-M2/E, DS-K3Y220X-M2/M, DS-K3Y220X-R/E, DS-K3Y220X-R/M, DS-K3G201-R/Pa-Dm55, DS-K3B631TX-L/EPiL-Dp65, DS-K3B631TX-M/EPiL-Dp65, DS-K3B631TX-R/EPiL-Dp65, DS-K3B631TX-L/MPiQL-Dp65, DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp65, DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp65, DS-K3B631TX-L/MPiQL-Dp110, DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp110, DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp110, DS-K3B631TX-L/M, DS-K3B631TX-M/M, DS-K3B631TX-R/M, DS-K3B631TX-L/E, DS-K3B631TX-L/M, DS-K3B631TX-M/E, DS-K3B631TX-M/M, DS-K3B631TX-R/E, DS-K3B631TX-R/M, DS-K3B961TX-M/M, DS-K3B961TX-L/ED, DS-K3B961TX-R/ED, DS-K3B961TX-M/ED, (буквы в моделях изделий - (*), где * = "0-9", "A-Z", пробел и любое их сочетание - означают номер программной прошивки, которая не влияет на технические характеристики продукции)</p>


  
 М.П.

Ван Юе  
 (Ф.И.О. заявителя)