

### Основные сведения

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Тип декларации             | Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)  |
| Технические регламенты     | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования<br>ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств   |
| Группа продукции ЕАЭС      | Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011<br>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 |
| Схема декларирования       | Зд   |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск  |

### Декларация о соответствии

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации  | Действует                      |
| Регистрационный номер декларации о соответствии                        | ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.60527/22 |
| Дата регистрации декларации  | 04.07.2022                     |
| Дата окончания действия декларации о соответствии                      | 30.06.2027                     |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                             |

### Сведения о приложениях к декларации

| Наименование приложения  | Порядковый номер приложения | Количество листов в приложении |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Приложение продукции     | 1                           |                                |
| Приложение изготовителей | 2                           |                                |

### Заявитель

|   |  |
|---|--|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо                                   |
| Тип декларанта  | Уполномоченное изготовителем лицо                  |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1157746087993                                      |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 7716240782   |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью           |
| Полное наименование юридического лица                                   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИКВИЖН" |
| Сокращенное наименование юридического лица                              | ООО "ХИКВИЖН"                                      |
| Фамилия руководителя юридического лица                                  | Ван  |
| Имя руководителя юридического лица                                      | Юе   |
| Должность руководителя  | Генеральный директор                               |

### Адрес

|                        |  |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 125315, Россия, город Москва, проспект Ленинградский, Дом 72, Корпус 4, Этаж 9 |
|------------------------|--|

### Контактные данные

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Номер телефона          | +7 4956696799            |
| Адрес электронной почты | central.ru@hikvision.com |

### Сведения о государственной регистрации

|   |  |
|---|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ  | 06.02.2015   |
| Дата присвоения ОГРН  | 06.02.2015   |
| Код причины постановки на учет (КПП)  | 774301001  |

### Изготовитель

|                        |  |
|------------------------|--|
| Тип изготовителя       | Иностранное лицо                                 |
| Совпадает с заявителем | Нет  |
| Полное наименование    | "Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd" |

### Адрес

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет  |
| Адрес места жительства              | Китай, № 555, Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou, 310052 |

## Производственные площадки

Китай, 118 haikang road, tiaozhi town, dadukou district, chongqing

Адрес производства продукции Китай, 118 haikang road, tiaozhi town, dadukou district, chongqing

Приложение Да

Полное наименование Филиал: Chongqing Hikvision Technology Co.,Ltd.

Китай, 299 qiushi road, tonglu county, hangzhou city, zhejiang province

Адрес производства продукции Китай, 299 qiushi road, tonglu county, hangzhou city, zhejiang province

Приложение Да

Полное наименование Филиал: Hangzhou Hikvision Electronicd Co., Ltd.

Китай, № 555, Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou, 310052

Адрес производства продукции Китай, № 555, Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou, 310052

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Аппаратура видеозаписывающая: видеорегистраторы торговой марки Hikvision, Hiwatch, моделей:

Общие условия хранения продукции Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности", раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений", раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц".

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Аппаратура видеозаписывающая: видеорегистраторы торговой марки

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Hikvision, Hiwatch, моделей:

8521900009

Приложение

Да

## Декларации о соответствии

| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению   |
|--------------------------------------|---|
| Артикул                              | Аппаратура видеозаписывающая: видеорегистраторы торговой марки Hikvision, Hiwatch, моделей: AE-AC1130-A, AE-AC1130-A/GA, AE-MD5043, AE-MD5043-SD, AE-MD7083, AE-MH0804, AE-MN5043, AE-MN7083, DS-5204HUHI-K1/P, DS-6204HUHI-K1/P, DS-6304RB-L1/4P, DS-6308RB-L2/8P, DS-6701HUHI, DS-7104HGHI-K1, DS-7104HQHI-K1, DS-7104HUHI-K1, DS-7104NI-Q1/4P/M, DS-7104NI-Q1/M, DS-7104QSB, DS-7108HGHI-K1, DS-7108HGHI-K1/R, DS-7108HQHI-K1, DS-7108HUHI-K1, DS-7108NI-Q1/8P/M, DS-7108NI-Q1/M, DS-7116HGHI-K1, DS-7116HQHI-K1, DS-7204HGHI-K1, DS-7204HQHI-K1, DS-7204HQHI-K1/E, DS-7204HQHI-K1/P, DS-7204HTHI-K1, DS-7204HTHI-K2, DS-7204HUHI-F1/N, DS-7204HUHI-K1, DS-7204HUHI-K1/E, DS-7204HUHI-K1/P, DS-7204HYHI-PIP, DS-7208HGHI-K1, DS-7208HQHI-K1, DS-7208HQHI-K1/E, DS-7208HQHI-K2/P, DS-7208HTHI-K2, DS-7208HUHI-K1/E, DS-7208HUHI-K2, DS-7208HUHI-K2/P, DS-7216HGHI-K1, DS-7216HPHI-F2/PK, DS-7216HQHI-K1/E, DS-7216HQHI-K2, DS-7216HQHI-K2/P, DS-7224HQHI-K2, DS-7232HQHI-K2, DS-7316HUHI-F4/N, DS-7316HUHI-K4, DS-7324HQHI-K4, DS-7324HUHI-K4, DS-7332HQHI-K4, DS-7332HUHI-K4, DS-7604NI-K1, DS-7604NI-K1/4P, DS-7604NI-Q1, DS-7604NI-Q1/4P, DS-7604NXI-K1, DS-7604NXI-K1/4P, DS-7608NI-I2, DS-7608NI-I2/8P, DS-7608NI-K1, DS-7608NI-K1/8P, DS-7608NI-K2, DS-7608NI-K2/8P, DS-7608NI-K2/8P/4G, DS-7608NI-M2, DS-7608NI-M2/8P, DS-7608NI-Q1, DS-7608NI-Q1/8P, DS-7608NI-Q2, DS-7608NI-Q2/8P, DS-7608NXI-I2/4S, DS-7608NXI-I2/8P/4S, DS-7608NXI-I2/8P/S, DS-7608NXI-I2/S, DS-7608NXI-K1, DS-7608NXI-K1/8P, DS-7608NXI-K2, DS-7608NXI-K2/8P, DS-7616NI-I2, DS-7616NI-I2/16P, DS-7616NI-K1, DS-7616NI-K2, DS-7616NI-K2/16P, DS-7616NI-M2, DS-7616NI-M2/16P, DS-7616NI-Q1, DS-7616NI-Q2, DS-7616NI-Q2/16P, DS-7616NXI-I2/16P/4S, DS-7616NXI-I2/16P/S, DS-7616NXI-K2/16P, DS-7616NXI-K2/16P, DS-7632NI-M2, DS-7632NXI-K2, DS-7632NXI-K2/16P, DS-7708NI-M4/8P, DS-7708NXI-K4, DS-7708NXI-K4/8P, DS-7716NI-I4, DS-7716NI-I4/16P, DS-7716NI-K4, DS-7716NI-K4/16P, DS-7716NI-M4, DS-7716NI-M4/16P, DS-7716NXI-I4/16P/4S, DS-7716NXI-I4/S, DS-7716NXI-K4, DS-7716NXI-K4/16P, DS-7732NI-I4, DS-7732NI-I4/16P, DS-7732NI-I4/24P, DS-7732NI-K4, DS-7732NI-K4/16P, DS-7732NI-M4, DS-7732NI-M4/16P, DS-7732NXI-I4/16P/4S, DS-7732NXI-I4/16P/S, DS-7732NXI-I4/4S, DS-7732NXI-I4/S, DS-7732NXI-K4, DS-7732NXI-K4/16P, DS-7808NI-I2, DS-7808NI-I2/8P, DS-7808NXI-I2/8P/S, DS-7808NXI-I2/S, DS-7816NI-I2, DS-7816NI-I2/16P, DS-7816NXI-I2/16P/S, DS-7816NXI-I2/S, DS-7916NI-I4, DS-7916NI-I4/16P, DS-7916NXI-I4/16P/S, DS-7916NXI-I4/S, DS-7932NI-I4, DS-7932NI-I4/16P, DS-7932NXI-I4/24P, DS-7932NXI-I4/16P/S, DS-7932NXI-I4/S, DS-8108LHFHI-K2, DS-8116HQHI-K8, DS-8116HUHI-F8/N, DS-8124HQHI-K8, DS-8124HUHI-K8, DS-8132HQHI-K8, DS-8132HUHI-K8, DS-8132HUHI-K8/D, DS-8616NI-K8, DS-8616NXI-K8, DS-8632NI-K8, DS-8632NXI-K8, DS-8664NI-I8, DS-96064NI-I16, DS-96128NI-I16, DS-96128NI-I16/H, DS-96128NI-I24, DS-96128NI-I24/H, DS-9616NI-I8, DS-9616NI-M16, DS-9616NI-M16/R, DS-9616NI-M8, DS-9616NI-M8/R, DS-9616NXI-I8/S, DS-96256NI-I16, DS-96256NI-I16/H, DS-96256NI-I24, DS-96256NI-I24/H, DS-9632NI-I16, DS-9632NI-I8, DS-9632NI-M16, DS-9632NI-M16/R, DS-9632NI-M8, DS-9632NI-M8/R, DS-9632NXI-I8/S, DS-9664NI-I16, DS-9664NI-I8, DS-9664NI-M16, DS-9664NI-M16/R, DS-9664NI-M8, DS-9664NI-M8/R, DS-9664NXI-I8/S, DS-D5AS5/8S2L, DS-H104G, DS-H104GA, DS-H104UA, DS-H108G, DS-H108GA, DS-H108U, DS-H108UA, DS-H116G, DS-H116GA, DS-H204Q, DS-H204QA, DS-H204QP, DS-H204TA, DS-H204U, DS-H204UA, DS-H204UP, DS-H208Q, DS-H208QA, DS-H208QP, DS-H208TA, DS-H208U, DS-H208UA, DS-H208UP, DS-H216Q, DS-H216QA, DS-H216QP, DS-H216U, DS-H216UA, DS-H304Q, DS-H304QA, DS-H304QAF, DS-H308Q, DS-H308QA, DS-H316/2Q, DS-H316/2QA, DS-H316/QA, DS-H324/2Q, DS-H324Q, DS-H332/2Q, DS-H332Q |

## Декларации о соответствии

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | M5504HNI, DS-M5504HNI/GLF/WI, DS-M5504HNI/GW/WI, DS-MH4172I, DS-MI9605-Q36/GLF, DS-MP3516-RH, DS-MP5504, DS-MP5604, DS-MP5604N, DS-MP5604-SD, DS-MP5604-SD/GLF, DS-MP5604-SD/GLF/WI58, DS-MP5604-SD/GW, DS-MP5604-SD/GW/WI, DS-MP5604-SD/GW/WI58, DS-MP7608, 8521900009   |
| Приложение                           | Да  |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению   |
| Артикул                              | DS-MP7608H, DS-MP7608HN, DS-MP7608HN/GLF, DS-MP7608HN/GLF/WI, DS-MP7608HN/GLF/WI58, DS-MP7608HN/GW, DS-MP7608HN/GW/WI, DS-MP7608HN/GW/WI58, DS-N204, DS-N204P, DS-N208, DS-N208P, DS-N304, DS-N304P, DS-N304W, DS-N308, DS-N308/2, DS-N308/2P, DS-N308P, DS-N308W, DS-N316, DS-N316/2, DS-N316/2P, DS-N332/2, DS-PWA32-NT, DS-T503P, DS-VD22D-B/HW2, DVR-104P-G, DVR-108P-G/N, DVR-432M-HQ, DVR-432M-HU, iAE-MD5043, iAE-MD7083, iAE-MH0804, iAE-MN5043, iAE-MN7083, iDS-6704NXI-I/BA, IDS-6716NXI-I/16S, iDS-7104HGHI-M1, iDS-7104HUHI-M1/S, iDS-7108HGHI-M1, iDS-7108HUHI-M1/S, iDS-7116HGHI-M1, iDS-7116HQHI-M1/S, iDS-7204AHQHI-M1, iDS-7204HGHI-M1, iDS-7204HQHI-M1/E, IDS-7204HQHI-M1/FA, IDS-7204HQHI-M1/S, iDS-7204HTHI-M1/S, iDS-7204HTHI-M2/S, iDS-7204HUHI-M1/E, IDS-7204HUHI-M1/FA, iDS-7204HUHI-M1/P, IDS-7204HUHI-M1/S, iDS-7204HUHI-M2/FA, iDS-7204HUHI-M2/S, iDS-7208HGHI-M1, iDS-7208HQHI-M1/E, IDS-7208HQHI-M1/FA, IDS-7208HQHI-M1/S, iDS-7208HQHI-M2/FA, iDS-7208HQHI-M2/S, iDS-7208HTHI-M2/S, iDS-7208HUHI-M1/E, iDS-7208HUHI-M1/S, iDS-7208HUHI-M2/P, iDS-7208HUHI-M2/S, iDS-7216HGHI-M1, iDS-7216HQHI-M1/E, iDS-7216HQHI-M1/S, IDS-7216HQHI-M2/S, iDS-7216HUHI-M2/P, iDS-7216HUHI-M2/S, iDS-7232HQHI-M2/S, IDS-7608NX-I2/8P/X, iDS-7608NXI-I2/8F, iDS-7608NXI-I2/8P/8F, iDS-7608NXI-I2/8P/X, iDS-7608NXI-I2/X, IDS-7616NXI-I2/16P/8F, iDS-7616NXI-I2/16P/X, IDS-7616NXI-I2/8F, iDS-7616NXI-I2/X, IDS-7716NXI-I4/16P/8S, iDS-7716NXI-I4/16P/S, iDS-7716NXI-I4/16P/X, IDS-7716NXI-I4/16P/X, IDS-7716NXI-I4/16S, iDS-7732NXI-I4/16P/X, iDS-7732NXI-I4/16P/S, iDS-7732NXI-I4/16P/X, IDS-7732NXI-I4/16S, iDS-7732NXI-I4/S, iDS-7732NXI-I4/X, iDS-96064NXI-I16, iDS-96128NXI-I16, iDS-96128NXI-I24, IDS-9616NXI-I8/16S, iDS-9616NXI-I8/S, iDS-9616NXI-I8/X, IDS-9632NXI-I8/16S, IDS-9632NXI-I8/4F, iDS-9632NXI-I8/BA, iDS-9632NXI-I8/S, iDS-9632NXI-I8/X, iDS-9664NXI-I8/X, NVR-208M-I, NVR-208M-I/8P, NVR-208M-K, NVR-208M-K/8P, NVR-216M-I, NVR-216M-I/16P, NVR-216M-K, NVR-216M-K/16P, NVR-416M-I, NVR-416M-I/16P, NVR-416M-K, NVR-416M-K/16P, NVR-432M-I, NVR-432M-I/16P, NVR-432M-I/24P, NVR-432M-K, NVR-432M-K/16P, (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) |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8521900009  |

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории

КИРГИЗИЯ

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории KG417/КЦА.ИЛ.149

## Декларации о соответствии

|   |   |
|---|---|
| Наименование испытательной лаборатории                              | Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний» |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице             | 19.11.2018  |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | Киргизская Республика   |

### Протокол исследования (испытания) и измерения

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Дата протокола  | 23.03.2021      |
| Номер протокола | 210302-002-02/К |

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP TC 004/2011

TP TC 020/2011

### Исследование типа продукции

#### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

## QR - код

