

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01161/20

Серия **RU** № **0240697**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ40 срок действия с 02.06.2017
 Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

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: office@hikvision.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd"
 Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, № 36, Macheng Road, Hangzhou
 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

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура видеозаписывающая: видеорегистраторы торговых марок Hikvision, Hiwatch (буквы в моделях изделий - (B), (C), (D), (E), (F), (T), (HT) означают номер программной прошивки, которая не влияет на технические характеристики продукции) (согласно приложению - бланк № 0743459). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8521900009

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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1351-1484-20, 1352-1485-20 от 06.05.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31)
 акта анализа состояния производства от 21.02.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 руководства по эксплуатации, паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0743460. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2020 **ПО** 29.06.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Морозов Павел Александрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Белослудцев Алексей Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01161/20

Серия **RU** № **0743459**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8521900009 | Аппаратура видеозаписывающая: видеорегистраторы торговых марок Hikvision, Hiwatch (буквы в моделях изделий - (B), (C), (D), (E), (F), (T), (HT) означают номер программной прошивки, которая не влияет на технические характеристики продукции) | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
| | <p>Торговая марка Hikvision: DS-96256NI-I16/H, DS-96128NI-I24/H, DS-96256NI-I24/H, DS-7608NI-K2/8P, DS-7616NI-K2/16P, DS-7716NI-K4, DS-7716NI-K4/16P, DS-7732NI-K4, DS-7732NI-K4/16P, DS-8616NI-K8, DS-8632NI-K8, DS-7608NI-I2/8P, DS-7616NI-I2/16P, DS-7716NI-I4, DS-7716NI-I4/16P, DS-7732NI-I4, DS-7732NI-I4/16P, DS-7732NI-I4/24P, DS-8664NI-I8, DS-7616NXI-I2/16P/4S, DS-7716NXI-I4/4S, DS-7716NXI-I4/16P/4S, DS-7732NXI-I4/4S, DS-7732NXI-I4/16P/4S, DS-9616NI-I8, DS-9632NI-I8, DS-9664NI-I8, DS-9632NI-I16, DS-9664NI-I16, DS-96064NI-I16, DS-96128NI-I16, DS-96128NI-I16/H, DS-96256NI-I16, DS-96128NI-I24, DS-96256NI-I24, iDS-7716NXI-I4/16S, DS-7716NXI-I4/16P/16S, iDS-7732NXI-I4/8S, iDS-7732NXI-I4/16S, iDS-7732NXI-I4/16P/16S, iDS-9616NXI-I8/16S, iDS-9632NXI-I8/16S, iDS-9632NXI-I8/4F, iDS-9632NXI-I8/8F, iDS-7716NXI-I4/X, iDS-7716NXI-I4/16P/X, iDS-7732NXI-I4/X, iDS-7732NXI-I4/16P/X, iDS-9616NXI-I8/X, iDS-9632NXI-I8/X, iDS-96064NXI-I16, iDS-96128NXI-I24, iDS-7716NXI-I4/16P/8S, DS-96064NXI-I16, DS-TP50-12DT(4T), IDS-TP40-04L(1T), IDS-9616NXI-I8/8F, DS-TPM400-P, DS-TPE104, IDS-6708NXI-I/8F, DS-IX2004-A1U/X, IDS-9632NXI-I8/8S, IDS-7716NXI-I4/16P, IDS-TP60-12L(1T), IDS-7716NXI-I4/16P/8S, IDS-96128NXI-I16, iDS-9632NXI-I8/8S, DS-8132HUNI-K8/D, DS-8132HUNI-K8(KPBD), DS-H204QP (буквы в моделях изделий - (B), (C), (D), (E), (F), (T), (HT) означают номер программной прошивки)</p> <p>Торговая марка Hiwatch: DS-H104G, DS-H108G, DS-H116G, DS-H204Q, DS-H204QA, DS-H208Q, DS-H208QA, DS-H216Q, DS-H216QA, DS-H304Q, DS-H308Q, DS-H308QA, DS-H304QA, DS-H316/2Q, DS-H316/2QA, DS-H324/2Q, DS-H332/2Q, DS-H204QP, DS-H208QP, DS-H216QP, DS-H104U, DS-H108U, DS-H108UA, DS-H204U, DS-H204UA, DS-H208U, DS-H208UA, DS-H216U, DS-H216UA, DS-H204UP, DS-H208UP, DS-H204TA, DS-H208TA, DS-N204, DS-N208, DS-N204P, DS-N208P, DS-N304, DS-N304P, DS-N308, DS-N308/2, DS-N308P, DS-N308/2P, DS-N316, DS-N316/2, DS-N316/2P, DS-N332/2, DS-N304W, DS-N308W, DS-H104U(YQ), DS-N108P, DS-H208, DS-H324Q, DS-H104UA, DVR-104P-G, DVR-108P-G/N (буквы в моделях изделий - (B), (C), (D), (E), (F), (T), (HT) означают номер программной прошивки)</p> <p>Без указания торговой марки: NVR-104P-B, HVR-108M-Q, NVR-208M-D, RU-DVR104E, RU-DVR108E, RU-NVR104Q, RU-NVR108Q (буквы в моделях изделий - (B), (C), (D), (E), (F), (T), (HT) означают номер программной прошивки)</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Мурозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01161/20

Серия **RU** № **0743460**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ IEC 60065-2013 | "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности" |
| 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" |
| 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" |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" |
| ГОСТ 30805.22-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Белослудцев Алексей Викторович
(Ф.И.О.)