

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AB24.B.06753

Серия RU № 0552971

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Хиквижн». Основной государственный регистрационный номер: 1097847294137. Место нахождения: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, Набережная Выборгская, дом 45, литер Е, помещение 601. Телефон: 8123131963, адрес электронной почты: support@hikvision.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.". Место нахождения: КИТАЙ, No. 555, Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou, 310052, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Видеодомофонная система торговой марки «HIKVISION» согласно приложению (бланк № 0384573). Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8528

**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"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 146ЭМС-06/2017 от 16.06.2017 года, № 248НВО-06/2017 от 19.06.2017 года, испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01. Акта о результатах анализа состояния производства № 7046 от 03.05.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "Стандарт-Тест", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0384574). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2017 ПО 19.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
(подпись)

*[Signature]*  
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Жук Олеся Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB24.B.06753 Лист 1  
Серия RU № **0384573**

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса   | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция  |
|---------------|---|---|
| 8528          | <p style="text-align: center;">Видеодомофонная система торговой марки «HIKVISION» в составе:</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>-IP-видеодомофоны серии DS-KH60, DS-KH62, DS-KH63, DS-KH83;</li> <li>-Вызывные панели серии DS-KD60, DS-KD80, DS-KD81, DS-KV8X, DS-KV81, DS-KV82, DS-KV84, DS-KB60, DS-KB81;</li> <li>-Кнопки открытия двери серии DS-K7P;</li> <li>-Источники питания для домофонных систем серии DS-KAW;</li> <li>-Центральные панели управления серии DS-KM83;</li> <li>-Электромагнитные замки серии DS-K4H, DS-K4T;</li> <li>-Считыватели Proximity карт серии DS-K11, DS-K18;</li> <li>-Блок управления дверью серии DS-K2M;</li> <li>-Контроллеры серии DS-K12, DS-K1F8, DS-K1F1, DS-K1T1, DS-K1T2, DS-K1T5, DS-K1T8, DS-K1A, DS-K26, DS-K28;</li> <li>- Датчики серии DS-1T2, DS-1T0.EM карта DS-KEM125, Milfare карта IC S50.</li> </ul> | <p>директивы 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования";<br/>2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости"</p> |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Жук Олеся Геннадьевна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB24.B.06753 Лист 2

Серия RU № 0384574

## Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,  
 ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,  
 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4-6 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,  
 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 «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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 «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».



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Жук Олеся Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)