



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.IIA10.B.01754

Серия RU № 0757796

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-set.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Мобильные видеорешения». Основной государственный регистрационный номер: 1127746379309. Место нахождения: 115201, Российская Федерация, город Москва, улица Котляковская, дом 3, корпус 13. Телефон: 84955454927, адрес электронной почты: info@ividcon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «DANUA TECHNOLOGY (HK) LIMITED». Место нахождения: КИТАЙ, Factory Flat №2, 21F.Wing Shing Industrial Building №26, NG Fong Street, San Po Kong, Kowloon, Hong Kong. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0568868)

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для систем видеонаблюдения: сетевые коммутаторы торговой марки "Nobellic" модели: NBLS-XXXXXXXXX, Где «X» любая буква латинского алфавита от А до Z и/или цифра от 0 до 9, и/или пробел, и/или символ «-» и/или их отсутствие, обозначающие модификацию модели в зависимости от характеристик. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 62 000 3

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 протокола испытаний № 2762-2963-18 от 07.11.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БГ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31; акта анализа состояния производства от 01.11.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 3 года согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0568869).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2018

ПО 07.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андролов
(инициалы, фамилия) ДИРЕКТОР

Дмитрий Игоревич Хитыйлов
(инициалы, фамилия)

КОПИЯ ВЕРНА
КЛЕЦЕНКО Г.С.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.HA10.B.01754

Серия RU № 0568869

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

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
Эксперт-аудитор (эксперт)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.HA10.B.01754

Серия RU № **0568868**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD»	Место нахождения: КИТАЙ, THE 1ST FLOOR, BUILDING F, № 1199 BIN'ANROAD, CHANGHE STREET, BINJIANG DISTRICT, HANGZHOU, 310053
«Guangzhou Longse Technology Co., LTD.»	Место нахождения: КИТАЙ, No.728 Kaichuang Ave., Economic & Technological Development Zone, Luogang Disrict, Guangzhou, 510530
«Hangzhou Hikvision Technology Co., LTD»	Место нахождения: КИТАЙ, NO.700, DONGLIU ROAD, HANGZHOU



М.П. **Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**



КОПИЯ ВЕРНА
 Павел Эдуардович Андронов
 директор
 Дмитрий Игоревич Михайлов
 инициалы, фамилия