



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.03412/22

Серия **RU** № **0375487**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

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, № 555, Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou, 310052
Филиалы изготовителя: "Hangzhou Hikvision Electronic Co., Ltd." Китай, 299 qiushi road, tonglu county, hangzhou city, zhejiang province
"Chongqing Hikvision Technology Co., Ltd." Китай, 118 haikang road, tiaozhi town, dadukou district, chongqing

ПРОДУКЦИЯ Устройства отображения информации: мониторы (экраны), модели: DS-D2046LU-Y, DS-D2049LU-Y, DS-D2055LU-Y, DS-D2055HU-Y, DS-D2055LE-G, DS-D2055HE-G, DS-D2055LR-G, DS-D2055HR-G, DS-D4430FI-CAF (B), DS-D4430FI-CAR (B), DS-D2046LU-Y (C), DS-D2049LU-Y (C), DS-D2055LU-Y (C), DS-D2055HU-Y (C), DS-D2055LE-G (C), DS-D2055HE-G (C), DS-D2055LR-G (C), DS-D2055HR-G (C), DS-D4430FI-CAF (D), DS-D4430FI-CAR (D), DS-D2046LU-Y (D), DS-D2049LU-Y (D), DS-D2055LU-Y (D), DS-D2055HU-Y (D), DS-D2055LE-G (D), DS-D2055HE-G (D), DS-D2055LR-G (D), DS-D2055HR-G (D), DS-D4430FI-CAF (E), DS-D4430FI-CAR (E), DS-D2046LU-Y (E), DS-D2049LU-Y (E), DS-D2055LU-Y (E), DS-D2055HU-Y (E), DS-D2055LE-G (E), DS-D2055HE-G (E), DS-D2055LR-G (E), DS-D2055HR-G (E), DS-D4430FI-CAF (M), DS-D4430FI-CAR (M), DS-D2046LU-Y (M), DS-D2049LU-Y (M), DS-D2055LU-Y (M), DS-D2055HU-Y (M), DS-D2055LE-G (M), DS-D2055HE-G (M), DS-D2055LR-G (M), DS-D2055HR-G (M), DS-D4430FI-CAF (HT), DS-D4430FI-CAR (HT), DS-D4430FO-BKI, DS-D4440FO-BKI, DS-D4450FO-BKI, DS-D4460FO-BKI, DS-D4480FO-BKI, DS-D44A0FO-BKI, LED-M40HI, DS-D6122TH-B/C, DS-D6122TH-C/T, DS-MP1301/Embedded, DS-MP1301/Bracket (AE), DS-MP1302/Embedded(AE), DS-MP1302/Bracket(AE), DS-DN55B3M/B, DS-D5ABKY2-S, DS-D5ABKY2-B, DS-DN55B3M/F, DS-D4425FI-CAF/M (буквы в моделях изделий - (AE), (B), (C), (D), (E), (F), (M), (T), (HT) означают номер программной прошивки, которая не влияет на технические характеристики продукции. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009

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 Протокола испытаний № 19716ИЛНВО от 04.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 03.03.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» 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 № 0897549. Срок службы согласно технической документации, не установлен. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022 **ПО** 11.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П. Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.03412/22

Серия **RU** № **0897549**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	(разделы 1 - 7)
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 62479-2013	"Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)