



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.GP01.B.00742

Серия RU № 0547347

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ГРОСТЕСТ»

Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 1

Аттестат аккредитации № RA.RU.11GP01 срок действия с 13.07.2016

Телефон: 8-499-685-40-49 Адрес электронной почты: info@grostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЦФО-ГРУПП"

Место нахождения: 125167, Россия, город Москва, Ленинградский проспект, дом 37, корпус 9, основной государственный регистрационный номер 1117746463031.

Телефон: +74993910089 Адрес электронной почты: opt@cfo-group.ru

Уполномоченное изготовителем "Tianjin Samsung Techwin Opto-Electronics" лицо

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Tianjin Samsung Techwin Opto-Electronics"

Место нахождения: Китай, Micro-Electronic Industrial Park, Jingang Road, Wei 6 Street, No.11, 300385

Производственные площадки: 1. «TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONIC CO., LTD», место нахождения: Китай, No 11, Weiliu Road, Micro-Electronic Industrial Park Jingang Road Tianjin, 300385;

2. «SAMSUNG TECHWIN CO., LTD», место нахождения: Республика Корея, 701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-400;

3. «HANWHA TECHWIN CO., LTD», место нахождения: Республика Корея, 13 TH FL HANWHA BUILDING, 86, CHEONGGYEcheon-ro, JUNG-GU, SEOUL 04541.

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура для систем видеонаблюдения, марки «SAMSUNG»: видео-няни, модели: SEW-3041W/EX, SEW-3042WP/CU SEW-3043WP/CU SEP-1003RWP/CU, SEP-1001RWP, SEP-1001RWP/CU, SEB-101BRWP, SEW-3059WP, SEW-3059WP/SU SEW-3057WP, SEW-3057WP/SU SEW-3055WP, SEW-3055WP/SU, SEW-3053WP, SEW-3053WP/SU; камеры, модели: SNH-C6417BN/EX, SNH-C6417BN, SNH-V6110BN/EX, SNH-V6110BN, SNH-V6410PN/EX, SNH-V6410PNW/EX, SNH-V6430BN, SNH-V6430BN/EX, SDH-B73023BFP/CU, SDH-B73043BFP/CU, SDH-B74041P/EX, SDC-9443BC/EX. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 62 000 9

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 № 380517 от 02.05.2017 года, выданного

Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21GD02)

Акта о результатах анализа состояния производства № ГР/17/03/125, ГР/17/03/125/01, ГР/17/03/125/02 от 03.05.2017 года, органа по сертификации ООО "ГРОСТЕСТ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11GP01, выдан 28.06.2016 года)

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0363674. Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2017 ПО 02.05.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииСорокин Андрей Алексеевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Егоров Игорь Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ГР01.В.00742

Серия RU № 0363674

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 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ 30805.22-2013 (разделы 4-6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.24-2002 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (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	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (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	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сорокин Андрей Алексеевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Егоров Игорь Николаевич
(инициалы, фамилия)