



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.ПС22.B.01051

Серия RU № 0476275

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII

Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016

Телефон: (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОВИС ИНТЕРНЕСНЛ"

Место нахождения: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 19, офис 27

Основной государственный регистрационный номер 1125003001155.

Телефон: +74957273421 Адрес электронной почты: mow-koe@ecovice.co.kr

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Tianjin Samsung Techwin Opto-Electronics"

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

Филиалы изготовителя: "TIANJIN SAMSUNG TECHWIN OPTO-ELECTRONIC CO., LTD", Китай, No.1 1, Weiliu Road, Micro-Electronic Industrial Park Jingang Road, Tianjin, 30038; "SAMSUNG TECHWIN CO., LTD", Республика Корея, 701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-400; "SAMSUNG TECHWIN CO., LTD", Республика Корея, 28, Sungju-Dong, Changwon-si, Kyungsangnam-do, 641-716; "SAMSUNG TECHWIN CO., LTD", Республика Корея, 145-3 Sandaewon, SEONGNAM-SI, GYEONGGI-DO; "HANWA TECHWIN CO., LTD", Республика Корея, 13TH FL. HANWHA BUILDING, 86, CHEONGGYEcheon-ro, JUNG-GU, SEOUL 04541

ПРОДУКЦИЯ Монитор жидкокристаллический торговой марки "SAMSUNG", модели: SMT-1734, SMT-1914, SMT-1930V, SMT-1931, SMT-1934, SMT-1935, SMT-2232, SMT-2233, SMT-2730, SMT-2731, SMT-3232, SMT-3232A, SMT-4032, SMT-4032A, SMT-5530, SMT-4933, SMT-5533. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/95/EC, 2014/30/EC.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8528 59 400 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 15354LAB01/17, 15354EM-LAB01/17 от 20.01.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20161214/8 от 14.12.2016 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; 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"; 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". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10°C до +40°C, при относительной влажности воздуха не более 85%. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2017 **ПО** 19.01.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Новиков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Карьков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)