

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ЦС01.В.00562

Серия RU № 0589945

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС": Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, электронная почта: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, выдан 17.07.2015 года Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Джи-Ти». Основной государственный регистрационный номер: 5117746069315, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109341, улица Люблинская, дом 151, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109341, улица Люблинская, дом 151 офис 321, телефон: +74997056888, электронная почта: info@video-walls.ru - уполномоченное изготовителем лицо

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen Zaide Optoelectrics Technology Development Co., Ltd.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 518055, 3/F, 3/rd Building, Zhuguang Innovation Technology Park, Taoyuan street, Xili Town, Nanshan District, Shenzhen, Китай

ПРОДУКЦИЯ Мультистандартный удлинитель видеосигнала: Приемник и передатчик сигнала по кабелю витая пара Cat 5/5E/6/7 торговой марки «AV-BOX», артикулы: MVE-ADRx, MVE-ADTx, MVE-70, MVE-100, MVE-UD, MVE-HD, MVE-HPV-TR P2

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы 2014/30/EU Электромагнитная совместимость. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8521900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 9280717 от 28.07.2017 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 5649 от 07.07.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложения бланк № 0415417. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2017

ПО 30.07.2018

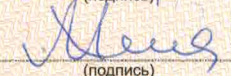
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ЦС01.В.00562

Серия RU № 0415417

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",

разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний",

раздел 5 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", раздел 5.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Еренина
(подпись)

Еренина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

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

Минаков
(подпись)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)