



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ12.B.02361

Серия RU № 0433748

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ВНИИС" Акционерного общества "Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123557, Россия, город Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1; Телефон: (499) 253-77-13, E-mail: vniis@vniis.ru.
Аттестат рег. № RA.RU.11AЯ12, 29.06.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» - лицо уполномоченное изготовителем: «Qisda Corporation» (Тайвань, 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan 333, Taiwan, телефон: +886-3-359-8800, факс: +886-3-359-3395, email: Elson.Shyu@Qisda.com), договор № 519-17/04-17 от 17.04.2017) Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, ул. Малая Семеновская, дом 3А, строение 1, комната 4, ОГРН: 1157746642580, Телефон: +7(926)170-53-02, E-mail: rgrouprus@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
«Qisda Corporation»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Тайвань, 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan 333, Taiwan.
Предприятие изготовителя см. Приложение, бланк № 0305388.

ПРОДУКЦИЯ

Плоскопанельные мониторы торговой марки ALIENWARE моделей: AW2518Hb, AW2518HFb
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями МЭК 60950-1; МЭК 62311; ИСО 9241-3; ИСО 9241-8; МПР 1990.10; СИСПР 22; СИСПР 24; МЭК 61000-3-2; МЭК 61000-3-3.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8528 52 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- решение НСО ГОСТ Рэ № 230/2017 от 19.04.2017 о признании сертификата СБ НСО МЭКСЭ TUV Rheinland Japan Ltd, Япония № JPTUV-079737 от 10.04.2017;
 - сертификат СБ НСО МЭКСЭ TUV Rheinland Japan Ltd, Япония № JPTUV-079737 от 10.04.2017;
 - протоколы испытаний испытательного центра ООО «Центр Испытаний» (аттестат аккредитации RA.RU.21AO94 от 23.01.2017) №№ 17/TS-0248, 17/TS-0249 от 28.04.2017;
 - акт анализа состояния производства ОС продукции "ВНИИС" АО "ВНИИС" (RA.RU.11AЯ12) № АП- ТР/551 от 19.04.2017.
- Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", см. Приложение, бланк № 0305388.
Срок службы - 10 лет. Условия эксплуатации: температура от 0°C до +40°C, влажность 10-80%.
Условия хранения: температура от -20°C до +60°C, влажность 5-90%.

Срок действия с 02.05.2017 ПО 01.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сложеникин Алексей Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Лапина Марина Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ12.B.02361

Серия RU № 0305388

Сведения по сертификату соответствия

Предприятие-изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

«Qisda (Suzhou) Co., Ltd.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Китай, No.169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, China

Стандарты, входящие в «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011):

1. ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;
2. ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»
3. ГОСТ 31210-2003 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности», разделы 1–7

Стандарты, входящие в «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

1. ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», разделы 4–6;
2. ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», раздел 5;
3. 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;
4. 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

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

(подпись)

(подпись)

Сложеникин Алексей Николаевич
(инициалы, фамилия)

Лапина Марина Владимировна
(инициалы, фамилия)