



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME06.B.02770

Серия RU № 0503090

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО "СЕРТИНФО"

Адрес юридический / фактический: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8

тел: (499) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru; Аттестат рег. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

HONGFUJIN PRECISION ELECTRONICS (CHONGQING) CO., LTD.,

Адрес: NO.1 EAST DISTRICT 1ST RD., SHAPINGBA DISTRICT, CHONGQING, 401332, China, Китай.

(Уполномоченное изготовителем лицо по договору № 01/2014 от 15.02.2014г.: ООО «ЭйдоТраст», 117049, г.Москва, ул. Житная, д.14, стр.1, ОГРН 1027739861490, тел.+7 916 824 7192, E-mail:eydotrast@gmail.com)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HONGFUJIN PRECISION ELECTRONICS (CHONGQING) CO., LTD.

Адрес: NO.1 EAST DISTRICT 1ST RD., SHAPINGBA DISTRICT, CHONGQING, 401332, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Плоскопанельные мониторы (Flat Panel Monitor)

моделей U3418HWf, U3418HW, P3418HWf, P3418HW с торговой маркой DELL

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 52 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 219-ЭР/17 от 25.05.2017г., № 219-БР/17 от 25.05.2017г. испытательной лаборатории "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)

Отчет об анализе состояния производства № АСП-203/2017 от 21.04.2017.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

Обозначения и наименования примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0411345

СРОК ДЕЙСТВИЯ

23.08.2017

ПО

25.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Е.Г.Тарасенко

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ME06.B.02770

Серия RU № 0411345

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
стандарт в целом.

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4-6.

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.

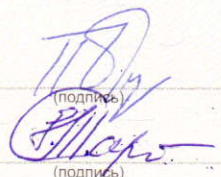
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

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

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


(подпись)

П.И.Братухин
(инициалы, фамилия)

Е.Г.Тарасенко
(инициалы, фамилия)