



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.ME06.B.02742

Серия RU № 0503071

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО "СЕРТИНФО"

Адрес: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8;

тел.: (499) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru

Аттестат рег. № RA.RU.ME06 от 24.03.2017г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

IIYAMA CORPORATION, Адрес: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, Нидерланды

(Уполномоченное изготовителем лицо по договору б/н от 12.05.2017 г. Марвел КТ

Адрес: Россия, 107076, Москва, ул Краснобогатырская, д.89, стр.5

Тел.: +7-812-3263232, e-mail: LCD@marvel.ru, ОГРН 1079847067046)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

IIYAMA CORPORATION, Адрес: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, Нидерланды

(на заводе: K-Tronics (Suzhou) Technology Co., Ltd. No. 1700 Zhongshan North Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Жидкокристаллические мониторы (LCD Monitor) моделей PL32*** с торговой маркой iiyama (где "*" = любой буквенно-цифровой символ или пробел)

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:

№ 416-ЭР/17 от 03.08.2017 ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21MЭ40);

№ CVTS-KP-SR/DS от 10.08.2017 ИЛ ООО «Центр Испытаний» (Аттестат рег. № RA.RU.21AO94);

отчета об анализе состояния производства № АСП-353/2017 от 26.07.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации

Наименование и обозначение примененных стандартов приведены в приложении на бланке №0411326



11.08.2017

11.08.2022

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

П.И.Братухин

Ю.И.Карпин

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.ME06.B.02742

Серия RU № 0411326

Наименование и обозначение 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 индустриальные. 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)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)