



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ML04.B.01785

Серия RU № 0498908

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Радиофизические Тестовые Технологии»,
 адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,
 адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11,
 корп. 53, оф. 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11ML04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭйчПи Инк", ОГРН: 1157746447715,
 адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 125171, Москва, Ленинградское шоссе,
 д.16А, стр 3, тел.: +7(499) 921-32-50, адрес электронной почты: igor.abramenko@hp.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HP Inc.
 адрес места нахождения: 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, Соединенные Штаты; место(а)
 осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению к сертификату: №0398487.

ПРОДУКЦИЯ

Жидкокристаллические мониторы торговой марки HP моделей OMEN by HP 27*, где "*" - любой буквенно-
 цифровой индекс или пробел, серии технического регулирования HSTND-9461-Q.
 Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией SP: 3070.

КОД ТН ВЭД ТС

8528 59

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
 оборудования»,
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
 технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП18562 от 31.07.2017,
 Протоколов испытаний:
 №33/07/17/ТС-Р от 28.07.2017, Закрытое акционерное общество "МНИТИ", рег. №RA.RU.21MO56 с
 30.10.2015.
 №252K/07/2017 от 27.07.2017, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», рег. №РОСС
 RU.0001.21ML37 с 27.11.2015.
 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического
 регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0398488.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.07.2017

ПО

30.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Шелудченков Андрей Викторович

(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ML04.B.01785

Серия RU № 0398487

Лист № 1

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

1. Qisda Corporation,
157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan 333, Тайвань (Китай);
2. Qisda (Suzhou) Co., Ltd.,
No. 169 Zhujiang Road, New District Suzhou, Jiangsu 215129, Китай;
3. Qisda Corporation, Taoyuan factory,
No. 157, Shanying Road, Guishan District, Taoyuan City 333, Тайвань (Китай).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
.....
(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
.....
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
.....
(подпись)

Чижов Александр Александрович
.....
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ML04.B.01785

Серия RU № 0398488

Лист № 2

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 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 30804.3.3-2013 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);
- ГОСТ 30804.3.2-2013 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 IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ 31210-2003 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности (разделы 1 – 7).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)