



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.AЖ26.B.02668

Серия RU № 0701694

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Группа ДВМ".

Основной государственный регистрационный номер: 1027700208205.

Место нахождения и место осуществления деятельности: 119121, Россия, город Москва, улица Плющиха, дом 26/2

Телефон: +7(499)2691754, адрес электронной почты: info@adissy.eu

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** AOPEN Computer BV.

Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: НИДЕРЛАНДЫ, Stadionlaan 151-153, 5246JT Rosmalen, The Netherlands. Филиалы изготовителя: "AOpen Information Products (Zhongshan) Inc". Место нахождения: Китай, Unit 903A, 905, 113 Argyle Street, MongKok Kln, Hong Kong; "AOpen Inc.". Место нахождения: Китай (Тайвань), No.68, Ruiguang Rd., Neihu District, Taipei, 114, Taiwan, R.O.C

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные вычислительные машины, торговой марки "AOpen", модели: DE3100, DE3200, DE3250, DE3250S, DE3255, DE3450, DE3450S, DE4100, DE5100i, DE5400, DE5500, DE6100, DE6140, DE6200, DE6340, DE67-HAI, DE7200, DE7400, DE7400-XE, DE7600, DES3200, DES3200-MSP, DES3200-SLR, DES4100, DEX5350, DEX5550, DEX7150, MEP110, MEP320, EC300, EC200, EC650, WB5100, WB5200; моноблоки, модели: WT22M-FB, WT22M-FI, WT22M-FW, WT19M-FB, WT19M-FI, WT19M-FW, WT15M-FB, WT15M-FI, WT15M-FW, AT22M-FB, AT19M-FB, AT15M-FB, WT22M-FAP, WT19M-FAP, WT15M-FAP, WT22M-FBP, DT15MT-III, WT22M-FBG, AT20M-FRG, AT15M-FRG, WT10M-FRG. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** (ЕАЭС) 8473 30 200 8

**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** протоколов испытаний №№ 18050526, 18050527 от 21.05.2018

года, Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ090418-14 от 30.04.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению ( бланк № 0518254 ). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 22.05.2018 ПО 21.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Машинист*  
(подпись)

Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЖ26.B.02668 лист 1

Серия RU № 0518254

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования. разделы 1 – 7.

ГОСТ 31210-2003 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.

ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).

ГОСТ 30804.3.2-2013 ( разделы 5, 7). Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.

ГОСТ 30804.3.3-2013 ( раздел 5 ).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.

ГОСТ 30805.22-2013 ( разделы 4-6 ). Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

ГОСТ CISPR 24-2013 ( раздел 5 ) Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*С.Б. Калугин*  
подпись

Калугин Сергей Борисович  
инициалы, фамилия

*С.Л. Волкорезов*  
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович  
инициалы, фамилия