



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НЕТЗ.В.00725/22

Серия **RU** № **0359737**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».
Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НЕТЗ. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.

Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДИТЕХ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620058, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, проспект Космонавтов, дом 232

Основной государственный регистрационный номер 1176658019515.

Телефон: +73433394210 Адрес электронной почты: info@indiled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДИТЕХ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620058, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, проспект Космонавтов, дом 232

ПРОДУКЦИЯ Персональный компьютер (моноблок, ноутбук), торговой марки «ДИЮТЕСН», модели (согласно приложению бланк №0870790). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.15-001-06877537-2020 "Персональные электронные вычислительные машины: персональный компьютер (моноблок)", ТУ 26.20.11-001-0486592-2022 "Персональные электронные вычислительные машины: персональный компьютер (ноутбук)".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000, 8471490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 22100026 от 10.10.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)

Протоколов испытаний №№ 689/1-22, 690/1-22 от 28.10.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57)

акта анализа состояния производства от 29.09.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0870791. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2022 **ПО** 30.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
Л.Л.Л.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Лоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00725/22

Серия **RU** № **0870790**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471300000, 8471490000	Персональный компьютер (моноблок, ноутбук), торговой марки «DIOTECH», модели:	ТУ 26.20.15-001-06877537-2020 “Персональные электронные вычислительные машины: персональный компьютер (моноблок)”, ТУ 26.20.11-001-0486592-2022 “Персональные электронные вычислительные машины: персональный компьютер (ноутбук)”
	DIO NB 13-36810S, DIO NB 13-32811S, DIO NB 13-36811SH, DIO NB 13-431610S, DIO NB 14-38801S, DIO NB 14-38810S, DIO NB 15-36810S, DIO NB 15-36801S, DIO NB 15-38801S, DIO NB 15-38810SWB, DIO NB 15-38810S, DIO NB 15-43811S, DIO NB 15-31811SH, DIO NB 15-26810S, DIO NB 15-16811S, DIO NB 15-29810SH, DIO NB 15-361610S, DIO NB 15-36411SH, DIO NB 15-391611SH, DIO NB 17-38801S, DIO NB 17-38810S, DIO NB 17-36810S, DIO LT 13-36801S, DIO LT 13-431601S, DIO LT 14-38811SH, DIO LT 14-37801SH, DIO LT 15-36801S, DIO LT 15-31601S, DIO LT 15-18611S, DIO LT 15-36611SH, DIO LT 15-38811SH, DIO LT 15-36801SWB, DIO LT 15-37801SH, DIO LT 17-36801S, DIO LT 17-37801SH, DIO LT 17-361601SH, DIO LT 17-431601SH, DIO ECO 22-38801S, DIO ECO 22-38810S, DIO ECO 22-36810S, DIO ECO 22-32811S, DIO ECO 22-36811SH, DIO ECO 22-431610S, DIO ECO 24-36810S, DIO ECO 24-36801S, DIO ECO 24-38801S, DIO ECO 24-38810SWB, DIO ECO 24-38810S, DIO ECO 24-43811S, DIO ECO 24-31811SH, DIO ECO 24-26810S, DIO ECO 24-16811S, DIO ECO 24-29810SH, DIO ECO 24-361610S, DIO ECO 24-36411SH, DIO ECO 24-391611SH, DIO ECO 27-38801S, DIO ECO 27-38810S, DIO ECO 27-36810S, DIO STD 22-36801S, DIO STD 22-431601S, DIO STD 22-38811SH, DIO STD 22-37801SH, DIO STD 24-36801S, DIO STD 24-31601S, DIO STD 24-18611S, DIO STD 24-36611SH, DIO STD 24-38811SH, DIO STD 24-6801SWB, DIO STD 24-37801SH, DIO STD 27-36801S, DIOSTD 27-37801SH, DIO STD 27-361601SH, DIO STD 27-431601SH	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
Тюба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Тюба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00725/22

Серия **RU** № **0870791**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)

Т.Т.Т.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)