

Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 1/06-2.01 от 1 июня 2012 г.

Наименование образца	Плазменный цветной монитор (MPDP Monitor) т.м. "Orion" модели: OPM-4260 и OPM-4260R. Типовой образец - Плазменный цветной монитор (MPDP Monitor) т.м. "Orion" модель OPM-4260
Код образца	2.01.1.28.05.12
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	1 шт.
Заявитель	Si-Tae OH (Си-Тae OX) General Manager of , "Orion PDP Co.,LTD" 257-6, Gongdan-Dong, Gumi City, Gyeongsangbuk-do, Republic of Korea, Республика Корея
Изготовитель:	"Orion PDP Co.,LTD", 257-6, Gongdan-Dong, Gumi City, Gyeongsangbuk-do, Republic of Korea, Республика Корея
Дата получения образца	28.05.12
Дата начала испытаний:	28.05.12
Дата окончания испытаний:	01.06.12
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 7).
Сопроводительный документ	Акт отбора от 24.05.12г., руководство по эксплуатации
Средства измерений	Хроматограф «Кристалл 2000М»
	Люксметр-яркометр Аргус-12
	Люсметр-пульсометр Аргус-07
	Универсальный измеритель уровней электростатических полей СТ-01, № 022801
	Измеритель напряженности электрического и магнитного поля промышленной частоты ПЗ – 50, № 999
	Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ, № 027
	КФК-2МП
Общее количество страниц в протоколе	2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Электростатический потенциал на экране ВДТ, В	500	387	ГОСТ 12.1.045-84
Напряженность электрического поля в диапазоне частот, В/м			
5 Гц - 2 кГц	25	6.12	ГОСТ 12.1.002-84 МУК 4.3.2491-09
2 кГц – 400 кГц,	2.5	1.4	ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.2491-09
Плотность магнитного потока в диапазоне частот, нТл			
5 Гц - 2 кГц	250	56.0	МУК 4.3.2491-09
2 кГц – 400 кГц	25	4.7	МУК 4.3.2491-09
Яркость белого поля, кд/м ²	не менее 35	442	ГОСТ Р 52870-2007
Временная нестабильность изображения	не должна фиксироваться	не фиксируются	Визуальный
Интенсивность теплового излучения от экрана видеомонитора в диапазонах длин волн, нм, Вт/м ²			
400—760 (видимый)	не более 0,1	<0.1	Термометрический
Миграция химических веществ в воздух, мг/м³:			
стирол	0,002	н/о	МУК 4.1.650-96
формальдегид	0,003	н/о	МУК 4.1.653-96
этилбензол	0,02	н/о	МУ 4149-86
бензол	0,1	н/о	МУ 4149-86
Спирты:			
метилловый	0,5	н/о	МУ 4149-86
бутиловый	0,1	н/о	МУ 4149-86

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010г. №299 (глава II, раздел 7).

Ответственный за оформление протокола:



Артеменко И.П.