

Anexa nr.13 la Formularul Specificații tehnice

Lampa Wood

Specificatia tehnica solicitata	Specificatia tehnica ofertata Saphir -2 (Petrolase/Rusia)
Lupa mlrire 3 x Tuburi ultraviolete 4 x 5,5 W Lungime unda 360 nm Alimentare 230Y,50Hz	Lupa mlrire 2 x Tuburi ultraviolete Lungime unda 360 nm Alimentare 230Y,50Hz

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Ультрафиолетовый осветитель "Сапфир-2" (далее - "осветитель") предназначен для проведения люминесцентного анализа водительского удостоверения и других документов путем облучения их ультрафиолетовым излучением, селективным фильтром Вуда.

Осветитель может использоваться для экспресс-анализа водительского удостоверения и других документов на постах ГАИ, в экспертно-криминалистических подразделениях УВД.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1.	Рабочая длина волны, нм.....	364
2.2.	Спектральный диапазон возбуждения люминесценции, нм.....	340 - 380
2.3.	УФ облученность контролируемой поверхности, лк.....	200 ± 20
2.4.	Энергопотребление, Вт, не более.....	60
2.5.	Рабочие условия эксплуатации:	
	• температура окружающего воздуха.....	$+10...+30^{\circ}\text{C}$
	• относительная влажность воздуха, не более.....	80%
	• атмосферное давление, кПа/мм.рт.ст.....	84...106/630...795
	• напряжение питания сети переменного тока.....	(220 ± 5) В частотой 50 Гц по ГОСТ 1309-87
	• режим работы.....	овторно-кратковременный 10 мин работы, 5 мин - перерыв



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕТРОЛАЗЕР"

Место нахождения: 198096, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кронштадтская, Дом 4, Квартира 61
ОГРН 1027802762041

Телефон: +78123363593 Адрес электронной почты: laser@petrolaser.ru

в лице Директора Семенова Дмитрия Александровича

заявляет, что Приборы лабораторные, не медицинского назначения, напряжение питания 220 Вольт: Аппаратура для люминесцентного анализа Люминоскоп, модель «ФИЛИН», модель «Филин HD», модель «Филин GEO»; Ультрафиолетовый облучатель, модель «ТСХ-254/365», Ультрафиолетовый комплекс «УФК-254/365», Кабинет настольный аналитический УФК-HD-014\2 с блоком фотофиксации БФЛ-П5; Облучатель люминесцентный (лампа Вуда), модель «Сапфир-2В», облучатель люминесцентный «Сапфир-А», торговая марка Петролазер.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕТРОЛАЗЕР"

Место нахождения: 198096, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кронштадтская, Дом 4, Квартира 61
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 513862-006-25884738-98, ТУ 513862-016-4554376-12, ТУ 427623-004-25884738.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027 50 000 0

Серийный выпуск

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"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 060-27/08-20 от 03.09.2020 года, выданного Лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0039)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.09.2025 включительно.

(подпись)



Семенов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МН06.В.00482/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.09.2020