

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.ВЯ01.В.00707

Серия RU № 0671814

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: garant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ОПТО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ». Основной государственный регистрационный номер: 1167847383087, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 194044, Санкт-Петербург, улица Менделеевская, дом 9, офис 541, телефон: 8123477690, адрес электронной почты: sales@optotl.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ОПТО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 194044, Санкт-Петербург, улица Менделеевская, дом 9, офис 541

**ПРОДУКЦИЯ** Интерферометр, модель «OptoTL- 60/120»  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ ЕТВС.58901205.01ТУ "Интерферометр OptoTL-60/120".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9031803400

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 1273-1, № 1273-2 от 28.02.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак", аттестат аккредитации RA.RU.21АС83. Акта анализа состояния производства №24017А от 28.02.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ см. приложение (бланк № 0491926)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2018 ПО 27.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Ковешников Алексей Васильевич  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Попандопуло Илья Дмитриевич  
(инициалы, фамилия)