

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.11079

Срок действия с 21.07.2021 по 20.07.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

ПРОДУКЦИЯ Бокс ультрафиолетовый УФ-1, Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52084-2003

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью фирма «Проинтех», Адрес: Россия, 142290, Московская обл., г. Пушкино, ул. Строителей, д. 5/1, пом. 002, ИНН: 5039001686, ОГРН: 1025007774439, телефон: +7 (916) 980-79-03, электронная почта: vth@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью фирма «Проинтех», Адрес: Россия, 142290, Московская обл., г. Пушкино, ул. Строителей, д. 5/1, пом. 002, ИНН: 5039001686, ОГРН: 1025007774439, телефон: +7 (916) 980-79-03, электронная почта: vth@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №9983-ВНИ/21 от 20.07.2021
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

код ОК
28.25.14.119

код ТН ВЭД
842139



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Г.К.

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

Котик

подпись

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля