



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.AM05.H01697

Срок действия с 04.06.2019 по 03.06.2022

№ 0474649

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэк". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-636-1225, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Очки защитные от воздействия лазерного излучения, торговой марки Eagle Pair, модели согласно приложению бланк № 0072562. Серийный выпуск.

КОД ОК

32.50.42.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009) МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система стандартов безопасности труда СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ. ОЧКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. Общие технические требования и методы испытаний

КОД ТИ ВЭД

9004 90 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Beijing Eagle View Optoelectronics Technology Co., Ltd. Адрес: КИТАЙ, Room 301, Building A, No 210 Guang'AnNeiMeiDa Street, Xicheng District, Beijing, China, телефон/факс: +86 10 83529598.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Индивидуальный предприниматель Иванов Владислав Алексеевич, ОГРНИП: 312280105500015, ИНН: 280110813693. Адрес: 675000, РОССИЯ, Амурская область, город г. Благовещенск улица Ленина 113 квартира 109, телефон/факс: 8(800)775-47-53, адрес электронной почты: info@spbcsn.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 003/О-04/06/19 от 04.06.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04.ОЛНО.ИЛ09)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Эксперт

А.Ю. Батиюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0072562

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СN.AM05.H01697

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

32.50.42.120 9004 90 100	Очки защитные от воздействия лазерного излучения, торговой марки Eagle Pair	ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009)
	<p>Модели:</p> <p>EP-1, EP-1-1, EP-1-2, EP-1-9, EP-1-10, EP-1-11, EP-1A, EP-1A-1, EP-1A-2, EP-1A-6, EP-1A-9, EP-1A-11, EP-1B, EP-1C, EP-2, EP-2-1, EP-2-2, EP-2-6, EP-2-9, EP-2-10, EP-2-11, EP-2A, EP-2A-2, EP-2B, EP-2C, EP-3, EP-3-1, EP-3-2, EP-3-6, EP-3-8, EP-3-9, EP-3-10, EP-3-11, EP-3A, EP-3B, EP-3B-6, EP-3C, EP-3C-9, EP-4, EP-4-5, EP-4-6, EP-4A, EP-4B, EP-4C, EP-5, EP-5-1, EP-5-2, EP-5-6, EP-5-9, EP-5-11, EP-5A, EP-5B, EP-5C, EP-6, EP-6-5, EP-6A, EP-6B, EP-6C, EP-7, EP-7-1, EP-7-2, EP-7-9, EP-7A, EP-7B, EP-7C, EP-8, EP-8-1, EP-8-2, EP-8-6, EP-8-9, EP-8-10, EP-8-11, EP-8A, EP-8B, EP-8C, EP-9, EP-9-6, EP-9A, EP-9A-9, EP-9A-1, EP-9B, EP-9C, EP-10, EP-10-4, EP-10A, EP-10B, EP-10C, EP-11, EP-11-7, EP-11A, EP-11B, EP-11C, EP-12, EP-12-5, EP-12A, EP-12B, EP-12C, EP-13, EP-13-2, EP-13-9, EP-13-10, EP-13-11, EP-13A, EP-13B, EP-13C, EP-14, EP-14-4, EP-14A, EP-14B, EP-14C, EP-15, EP-15-4, EP-15A, EP-15B, EP-15C, EP-16, EP-16-1, EP-16-9, EP-16A, EP-16B, EP-16C, EP-17, EP-17A, EP-17B, EP-17C, EP-18, EP-18A, EP-18B, EP-18C, EP-19, EP-19A, EP-19B, EP-19C, EP-20, EP-20A, EP-20B, EP-20C, EP-21, EP-21A, EP-21B, EP-21C, EP-22, EP-22A, EP-22B, EP-22C, IPL, IPL-1, IPL-1-7, IPL-2, IPL-2-5, IPL-3, IPL-3-1, IPL-3-6, IPL-3-9, IPL-3-11, IPL-4, IPL-5, IPL-6, IPL-7, EP-Shield-1</p>	



Руководитель органа

Эксперт

А.А. Белянин

А.Ю. Батюков