

Система добровольной сертификации продукции, услуг,
систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СN.ПБ44.Н16925

Срок действия с 27.03.2024 по 26.03.2027

№ 1471993

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.11ПБ44

Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Адрес: 108808, г. Москва, вн.тер.г. поселение Первомайское, п. Первомайское, ул. Центральная, д. 24, помещ. 19п. Аттестат аккредитации RU.RU.11ПБ44.
Тел. +7 (977) 482-16-81, email: os-rus-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Лупы бинокулярные. Модели согласно Приложению № 1329695.
Серийный выпуск

код ОК

32.50.42

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Нормативной документации изготовителя

код ТН ВЭД

9004 90 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HONG KONG CAF TRADE CO., LIMITED

Адрес: Китай, CHINA, 999077 KOWLOON KOWLOON BAY ROOM 061, 1/F, AMOYCANJND CTR, 7 NGAU TAU KOK ROAD

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Индивидуальный предприниматель Милованова Татьяна Вячеславовна

Адрес: Россия, 123154, Москва, бульвар генерала Карбышева 11. Кв. 47

ОГРНИП: 314774608700741, телефон: +7 (929)651-4516, адрес электронной почты: shop@optichouse.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СС/24-02220 от 26.03.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.75ОД11

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

Т.Н. Гусарова
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.С. Гусаров
инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Система добровольной сертификации продукции, услуг,
систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»

№ 1329695

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.ПБ44.Н16925

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
32.50.42 9004 90 900 0	<p>Лупы бинокулярные. Модели: Лупы бинокулярные Magnifier, рабочее расстояние 340/420/550 мм, модели: MGx2,5GB; MGx3,5GB; MGx4,0GB; MGx5,0GB; MGx6,0GB; MGx2,5G; MGx3,5G; MGx4,0G; MGx5,0G; MGx6,0G; MGx8,0G; MGx2,5GL; MGx3,5GL; MGx4,0GL; MGx5,0GL; MGx6,0GL; MGx2,5HL; MGx3,5HL; MGx4,0HL; MGx5,0HL; MGx6,0HL; MGx8,0HL; MGx2,5TTL; MGx3,0TTL; MGx3,5TTL; MGx4,0TTL; MGx5,0TTL; MGx6,0TTL Лупы бинокулярные Optic, рабочее расстояние 340/420/550 мм, модели: OGx2,5GL(B); OGx3,5GL(B); OGx4,0GL(B); OGx5,0GL(B); OGx6,0GL(B); OGx2,5GL(P); OGx3,5GL(P); OGx4,0GL(P); OGx5,0GL(P); OGx6,0GL(P); OGxXGL(M); OGx2,5H; OGx3,5GH; OGx4,0H; OGx5,0H; OGx6,0H; OGx8,0H; OGx2,5HL; OGx3,5GHL; OGx4,0HL; OGx5,0HL; OGx6,0HL; OGx8,0HL Лупы бинокулярные Optic с осветителем, рабочее расстояние 340/420/550 мм, модели: OGx2,5-420HL-3; OGx3,5-420HL-3; OGx3,5-340HL-3; OGx4,0-420HL-3; OGx5,0-420HL-3; OGx6,0-420HL-3; OGx2,5-420HL-5; OGx3,5-420HL-5; OGx3,5-340HL-5; OGx4,0-420HL-5; OGx5,0-420HL-5; OGx6,0-420HL-5; OGx8,0-420HL-5 Осветители Optic: OG-SHL-3; OG-SHL-3L; OG-SHL-5; OG-SHL-5L; OG-SHL-7; OG-SHL-7L; OGL-3; OGL-5; OGL-7; OGL-3Flex; OGL5Flex; OGL-7Flex; Лупы бинокулярные BiVISIO, рабочее расстояние 340/420/550 мм, модели: BVx2,5GL(B); BVx3,5GL(B); BVx4,0GL(B); BVx5,0GL(B); BVx6,0GL(B); BVx2,5GL(P); BVx3,5GL(P); BVx4,0GL(P); BVx5,0GL(P); BVx6,0GL(P); BVxXGL(M); BVx2,5H; BVx3,5GH; BVx4,0H; BVx5,0H; BVx6,0H; BVx2,5HL; BVx3,5GHL; BVx4,0HL; BVx5,0HL; BVx6,0HL; BVx8,0HL; BVx2,5TTL; BVx3,0TTL; BVx3,5TTL; BVx4,0TTL; BVx5,0TTL; BVx6,0TTL Лупы бинокулярные Amtech: AMx2,5G; AMx3,5G; AMx4,0G; AMx5,0G; AMx6,0G; AMx8,0G AMx2,5TTL; AMx3,5TTL; AMx4,0TTL; AMx5,0TTL; AMx6,0TTL; AMx7,0TTL; AM8,0TTL AMx2,5H; AMx3,5H; AMx4,0H; AMx5,0H; AMx6,0H; AMx7,0H; AM8,0H AMx2,5HL; AMx3,5HL; AMx4,0HL; AMx5,0HL; AMx6,0HL; AMx7,0HL; AM8,0HL Осветители Optic: AHL-2; AHL-3; AHL-5; AHL-7; AHL-9; AL-1; AL-2; AL-5; AL-7 Лупы бинокулярные BiVISIO с осветителем: BVx2,5-420HL-3; BVx3,5-420HL-3; BVx3,5-340HL-3; BVx4,0-420HL-3; BVx5,0-420HL-3; BVx6,0-420HL-3; BVx2,5-420HL-5; BVx3,5-420HL-5; BVx3,5-340HL-5; BVx4,0-420HL-5; BVx5,0-420HL-5; BVx6,0-420HL-5; BVx8,0-420HL-5 Осветители BiVISIO: BV-3; BV-4; BV-5; BV-6; BV-7; BV-9; BV-10; BV-11 Микроскопы BiVISIO: BV-3263; BV-3264; BV-3213; BV-3208; BV-3270; BV-3202 Видеоувеличители BiVISIO: BV-6551; BV-6521; BV-6511; BV-65011; BV-500; BV-700 Аксессуары и запасные части: BV-MR1; BV-MR5; BV-M7; BV-M9; BV-M11; MG-420x2,5(G); MG-420x3,5(G); MG-340x3,5(G); MG-420x2,5(H); MG-420x3,5(H); MG-340x3,5(H); MG-420x4,0(H); MG-420x5,0(H); MG-420x6,0(H); MG-420x8,0(H); MG-A48; MG-A50; MG-A50-1800; MG-A50-2500; MG-A50-3500; MG-KS2; MG-PLH-3; MG-PLH-3P; MG-PLH-3S; OG-H1; OG-L5; AD/SHL-3; AD/SHL-5; OG-R5; OG-R7; OG-R8; KP-123; KP-124; KP-4AA; KP-4AB; KP-4AD</p>	Нормативная документация изготовителя



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Т.Н. Гусарова

инициалы, фамилия

А.С. Гусаров

инициалы, фамилия