



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0001.00842

Срок действия с 12.05.2023 по 11.05.2026

№0004249

ОРГАН СЕРТИФИКАЦИИ Рег. № РОСС RU.32094.04.03.001 (ООО)
Общество с ограниченной ответственностью «АБСОЛЮТ МЕТР» нахождения: Российская Федерация, 125312, город Москва, в/тер.г. Муниципальный округ Давлекановский, Ленинградское шоссе, д. 130, к. 1, этажом. 1000, ком.офис 3/75-Д, фактический адрес: Российская Федерация, 125130, город Москва, улица Нарская, дом 15А, строение 7, офис 213, телефон +74951302804, электронная почта: absolut@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ
Микроскоп лабораторный биологический MicroOrbit, МХ, с принадлежностями, см. приложение Бланк № 0001579, 0001580, 0001581, 0001582, 0001583.
Серийный выпуск

код ОК
26.70.22.150

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.1.001-2002

код ТН ВЭД
9011 80 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Wetz Meda Produktion» und Handels-GmbH
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Вилена-Вольф-Штраße 5, B17-1, 23611 Wusterhausen, Austria, Австрия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДКА ПРОДУКТ»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 514000, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Газеты Звезда, дом 27
Специальной государственной регистрацией номер: 1043800083720
Телефон: +7(342) 270-08-00 Адрес электронной почты: reg@medka-prod.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СИ05-172 от 12.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦРЕСУРС» регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00007

Регистрационное удостоверение на межлабораторное издание № ФСЗ 2011/00664 от 28.02.2020 года, выданного Федеральной службой по метрологии в сфере здравоохранения (РОССЗДРАВНАДЗОР).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сфера применения: Сервисность в сертификации с предоставлением в продукцию товаросопроводительной документации Метр по указанию каждой формы продукции.
Сфера сертификации: ЭС



Руководитель органа

Эксперт

Сергеев Александр Иванович

Молова Ольга Сергеевна

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 0001579

К сертификату соответствия № РОСС RU.0001.00842

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
----------------------	---	--

- | | | |
|---------------|---|--|
| 26.70.22.150 | Микроскоп лабораторный биологический MicroOrbit, МХ, с принадлежностями | |
| 9011 80 000 0 | 1. Микроскоп лабораторный биологический MicroOrbit, МХ, с принадлежностями, варианты исполнения: МХ 10, МХ 30, МХ 50, МХ 100, МХ 200, МХ 400, МХ 800, МХ 900, МХ 700, МХ 800, МХ 900, МХ 1000, МХ 1150.
II. Принадлежности:
1. Головка комбинированная: трикубитриал; бикубитриал; эргономичная.
2. Фокусировщик со светодиодной лампой.
3. Окуляры комбинированные КНУ10х10/20 (не более 5 шт.)
4. Окуляры широкопольные с вынесенным фокусом со шкатулкой шпалты: увеличение: НУФ10х10/16, НУФ15х12/2, НУФ 20х9 (не более 5 шт.)
5. Окуляры фокусированные с вынесенным фокусом: НУФ-10х со шкатулкой шпалты 5УН10х-F без шпалты (не более 5 шт.)
6. Окуляры сферическорефрагматные с вынесенным фокусом со шкатулкой шпалты: 5УН110х/20, 5УН115х/16, 5УН120х/12 (не более 5 шт.)
7. Окуляры фокусированные сферическорефрагматные с вынесенным фокусом со шкатулкой шпалты: 5УН110х/22 (не более 5 шт.)
8. Окуляр Н5х.
9. Окуляр широкопольный: УФ10х10/20, УФ 6х, УФ 12,5х, УФ 15х, УФ 20х, УФ 25х (не более 5 шт.)
10. Окуляр широконюжный F15x12.
11. Окуляр с экстракорректным полем EV10x10/20.
12. Фотоокуляры с увеличением: 2,5х, 3,5х с увеличением шпалты: 6х (не более 5 шт.)
13. Объектив Adhoptat: 4x/0.10, 10x/0.25, 20x/0.40 (подруливаемый), 40x/0.65 (подруливаемый), 60x/0.80 (подруливаемый), 100x/1.25 (подруливаемый, масло).
14. Объектив Binnulat Adhoptat: 4x/0.10, 10x/0.25, 20x/0.40, 40x/0.65 (подруливаемый), 100x/1.25 (подруливаемый, масло).
15. Объектив Adhoptat ICC Inifinite: 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 (подруливаемый), 100x/1.25 (подруливаемый, масло).
16. Объектив Binnulat ICC Inifinite: 4x/0.10, 10x/0.25, 20x/0.40, 40x/0.65 (подруливаемый), 100x/1.25 (подруливаемый, масло). | |



Руководитель органа

Эксперт

Сергеев Александр Иванович

Молова Ольга Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 0001580

К сертификату соответствия № РОСС RU.0001.00842

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
----------------------	---	--

- Объективы ахроматические, сверхрефрагматные с/а безоконечности U Planachromat: 2,5x/0.07, 4x/0.10, 10x/0.25, 20x/0.40, 40x/0.65, 50x/0.87 (масляный), 60x/0.80, 100x/1.25 (масляный) (не более 5 шт.)
- Объективы ахроматические фазово-контрастные, сверхрефрагматные с/а безоконечности U Planachromat: 10x/0.25 PH1, 20x/0.40 PH1, 40x/0.65 PH2, 100x/1.25 PH3 (масляный) (не более 5 шт.)
- Объективы ахроматические, сверхрефрагматные с/а безоконечности Planachromat: 4x/0.10, 10x/0.25, 20x/0.40, 40x/0.65, 60x/0.80, 100x/1.25 (масляный) (не более 5 шт.)
- Объективы ахроматические фазово-контрастные, сверхрефрагматные с/а безоконечности B Planachromat: 10x/0.25 PH1, 20x/0.40 PH1, 40x/0.65 PH2, 100x/1.25 PH3 (масляный) (не более 5 шт.)
- Объективы ахроматические люминесцентные (флуоресцентные), сверхрефрагматные с/а безоконечности B Aplanachromat: F10x/0.40, F20x/0.65, F40x/0.82, F40x/0.85 (масляный), F100x/1.25 (масляный) (не более 5 шт.)
- Объективы ахроматические люминесцентные (флуоресцентные), сверхрефрагматные с/а безоконечности Aplanachromat: F10x/0.30, F20x/0.65, F40x/0.80, F100x/1.25 (масляный) (не более 5 шт.)
- Объективы ахроматические с ирис-диафрагмой для тонкого слоя, сверхрефрагматные с/а безоконечности U Planachromat: 50x/0.87 (масляный), 100x/1.25 (масляный) (не более 5 шт.)
- Лампы дополнительные: 1,5х, 2х, 0,5х, 0,75х (не более 5 шт.)
- Объект-микронмер 0,01 мм.
- Препаратоведитель.
- Конденсор ахроматический N.A.1,25 с ирис-диафрагмой.
- Конденсор A55 N.A. 1,25, с ирис-диафрагмой и держателем фильтров.
- Конденсор A55 N.A. 1,25, с отклоняющей верхней линзой, с ирис-диафрагмой и рамкой для фильтра.



Руководитель органа

Эксперт

Сергеев Александр Иванович

Молова Ольга Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 0001581

К сертификату соответствия № РОСС RU.0001.00842

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
----------------------	---	--

- Конденсор фазовый (тип Берлине).
- Конденсор с центрируемым фазовым кольцом.
- Конденсор тонкого колоса с/а, универсальный.
- Система затенителя.
- Набор поляризаторный: поляризатор и анализатор.
- Набор револьверный коллоидной фазово-контрастный:
- конденсор револьверный, тип Берлине;
- объективы Plan Phase 10x/0.25, 20x/0.40, 40x/0.65, 100x/1.25 (масло);
- телескоп.
- Набор Infinite револьверный фазово-контрастный:
- конденсор револьверный, тип Берлине;
- объективы ICC Infinite Plan Phase: 10x/0.25, 20x/0.40, 40x/0.65, 100x/1.25 (масло);
- телескоп.
- Блок флуоресцентный:
- система фильтра,
- фильтры возбуждения (EX) (4) EX490, (5) EX495;
- экраны дифракционные демультиплексные: DM510, DM580;
- фильтры отключающие (SA) SA330, SA390;
- набор объективов для флуоресцентной микроскопии: 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (масло);
- экран защитный;
- много специальных для флуоресценции;
- лампы HBO 100 Вт.
28. Система UV-фильтров.
29. Набор объективов для флуоресцентной микроскопии: 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (масло).
40. Держатель лампы люминесцентного флуоресцентного блока.
41. Источник питания для люминесцентного (флуоресцентного) блока.



Руководитель органа

Эксперт

Сергеев Александр Иванович

Молова Ольга Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 0001582

К сертификату соответствия № POCC RU.0001.00042

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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

42. Фитиль: нейтральный ПСОЗ, длина прозрачный LB100, длина матовый, желтый прозрачный; желтый интерференционный, тангого ноль (не более 5 шт.).
43. Столик с подогревом.
44. Столик предметный.
45. Столик моторизованный с вращением, 2 уровня; 3 уровня.
46. Блок фокусировочный.
47. Блок перемещения предметного столика, для двух осей (используемый).
48. Блок перемещения предметного столика и фокусировки, для трех осей (используемый).
49. Блок автоматизатора.
50. Блок автоматизации фокусировки.
51. Блок автоматизации перемещения препарата.
52. РСИ контроллер для 2-х осей; для 3-х осей.
53. Вставка для одного слоя для трехосевого моторизованного столика.
54. Пластина стеклянная для трехосевого моторизованного столика.
55. Пластина металлическая для трехосевого моторизованного столика.
56. Держатель препарата для круглых слайдов, для децентрированного моторизованного столика (не более 5 шт.).
57. Держатели препарата, стандартный свет, для децентрированного моторизованного столика (не более 5 шт.).
58. Манипулятор для перемещения столика (используемый).
59. Блок управления автоматизацией.
60. Длинномер: 2 ося, 3 ося (не более 5 шт.).
61. Кабели для моторов: по 2 осям; по 3 осям (не более 5 шт.).
62. Микрометры для окюляции: с тарированием; с градуировкой: с делениями: со шкалой 10/1000/0,1; с шагом 0,01; с делениями 10/4000/0,5; 10/100/1 (не более 5 шт.).
63. Микрометры для столиков: с метрической шкалой 1/2/0,1; с делением шкалы 3,4/0,001 (не более 5 шт.).



М.П. Руководитель органа
Эксперт

[Signature]

Сергея Александр Иванович
Милова Ольга Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 0001583

К сертификату соответствия № POCC RU.0001.00042

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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

64. Объект-микрометр.
65. Адаптеры C-mount с линзой: 0.30x; 0.45x; 0.6x; 0.7x; 1.0x; 1.5x; 2.0x (не более 5 шт.).
66. Адаптеры C-mount с редуцированными штырями и линзой: 0.30x; 0.45x; 0.7x; 1.0x; 1.5x; 2.0x (не более 5 шт.).
67. Кольца адаптера.
68. Камеры для видеокамеры CAM: V100, V200, V300, V400, V500, V600, V1100, V1200, V1400, V1600, V2200, V2400, V2800, V2900, V3200, V3400, V3600 (не более 5 шт.).
69. Шток для камеры.
70. Программное обеспечение View: Capline, Altus, Analys, Perspective, Remote, Genet, Client, Bio, Report, Microbiology, Cyt, Delta, Hema, Morpho, Epi, Slide, Spot, Uni, Spot, Map, FISH, CGH, KaryoFISH, Matrix (не более 5 шт.).
71. Модуль преобразования: гелиевый; гелий-циклопентановый; цитологический.
72. Нагреватели для окюляции (не более 5 шт.).
73. Объектив флуоресцентный с протеканием.
74. Наставка флуоресцентный на объектив.
75. Лампы галогенные 68 (не более 5 шт.).
76. Лампы HBO 100 Вт (не более 5 шт.).
77. Источник света инфракрасный дополняемый L150.
78. Источник света светодиодный холодного света 230В, 150Вт.
79. Преобразователи напряжения для галогенного освещения (не более 5 шт.).
80. Преобразователи напряжения для светодиодного освещения (не более 5 шт.).
81. Масло иммерсионное (не более 5 шт.).
82. Секционаторы: 0.6x; 1x (не более 5 шт.).
83. Компьютер персональный.
84. Монитор.
85. Принтер.
86. Кабели: сетевые; соединительные (не более 3 шт.).
87. Набор зонтичный.
88. Инструкция пользователя.



М.П. Руководитель органа
Эксперт

[Signature]

Сергея Александр Иванович
Милова Ольга Сергеевна