

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СN.ВЯ01.Н00098

Срок действия с 01.02.2018

по 31.01.2021

№ **2148186**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ВЯ01

Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, фактический адрес: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, электронная почта: guarant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВЯ01, выдан 02.06.2017 года

ПРОДУКЦИЯ

Лупы настольные с подсветкой и лупы напольные с подсветкой по приложению бланк № 0026957, 0026958, 0026959, 0026960. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
26.70.21.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

технической документацией изготовителя

код ТН ВЭД России:
9013809000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HEBEI BINGLI MEDICAL APPARATUS AND INSTRUMENT CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: No. 588, ChangAn E. Road, Jizhou District, Hengshui City, China, Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ПУТЬ». Основной государственный регистрационный номер: 5137746043881, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125222, улица Генерала Белобородова, дом 35/2, помещение X, телефон: +74955042651, электронная почта: info@tradeway.ltd

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СДС4/022018-3 от 01.02.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Z



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Коваленко Евгений Владимирович
инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0026957

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.ВЯ01.Н00098

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

26.70.21.120

9013809000

Лупа настольная с подсветкой, состоящая из пластиковой головной части с одной/двумя/тремя/четырьмя/пятью линзами из оптического стекла (увеличение 3х/5х/8х/10х/12х/15х диоптрий). Подсветка осуществляется LED-лампой мощностью 6/9/12/14/16/22 Вт, напряжением 120/220-240 В. Артикулы: ММ-3-127 (LED) тип 1, ММ-3-150 (LED) тип 1, ММ-3-178 (LED) тип 1, ММ-5-127 (LED) тип 1, ММ-5-150 (LED) тип 1, ММ-5-178 (LED) тип 1, ММ-8-127 (LED) тип 1, ММ-8-150 (LED) тип 1, ММ-8-178 (LED) тип 1, ММ-3+20-127 (LED) тип 1, ММ-3+20-150 (LED) тип 1, ММ-3+20-178 (LED) тип 1, ММ-5+20-127 (LED) тип 1, ММ-5+20-150 (LED) тип 1, ММ-5+20-178 (LED) тип 1, ММ-3+8/10/12/15-127 (LED) тип 1, ММ-3+8/10/12/15-150 (LED) тип 1, ММ-3+8/10/12/15-178 (LED) тип 1, ММ-5+8/10/12/15-127 (LED) тип 1, ММ-5+8/10/12/15-150 (LED) тип 1, ММ-5+8/10/12/15-178 (LED) тип 1, ММ-3-100 (LED) тип 2, ММ-3-127 (LED) тип 2, ММ-5-100 (LED) тип 2, ММ-5-127 (LED) тип 2, ММ-3-127 тип 3, ММ-5-127 тип 3, ММ-8-127 тип 3, ММ-3-127 (LED) тип 3, ММ-5-127 (LED) тип 3, ММ-8-127 (LED) тип 3, ММ-3-127 (LED-D) тип 1, ММ-5-127 (LED-D) тип 1, ММ-8-127 (LED-D) тип 1, ММ-3-189x157 тип 1, ММ-5-189x157 тип 1, ММ-3-189x157 (LED) тип 1, ММ-5-189x157 (LED) тип 1, ММ-3-127 тип 6, ММ-5-127 тип 6, ММ-8-127 тип 6, ММ-3-127 (LED) тип 6, ММ-5-127 (LED) тип 6, ММ-8-127 (LED) тип 6.

Лупа настольная с подсветкой, состоящая из пластиковой головной части с одной/двумя/тремя/четырьмя/пятью линзами из оптического стекла (увеличение 3х/5х/8х/10х/12х/15х диоптрий) и металлического кронштейна. Подсветка осуществляется LED-лампой мощностью 6/9/12/14/16/22 Вт, напряжением 120/220-240 В. Артикулы: ММ-3-127-С (LED) тип 1, ММ-3-150-С (LED) тип 1, ММ-3-178-С (LED) тип 1, ММ-5-127-С (LED) тип 1, ММ-5-150-С (LED) тип 1, ММ-5-178-С (LED) тип 1, ММ-8-127-С (LED) тип 1, ММ-8-150-С (LED) тип 1, ММ-8-178-С (LED) тип 1, ММ-3+20-127-С (LED) тип 1, ММ-3+20-150-С (LED) тип 1, ММ-3+20-178-С (LED) тип 1, ММ-5+20-127-С (LED) тип 1, ММ-



Руководитель органа

Эксперт

Коваленко
подпись

Попандопуло
подпись

Коваленко Евгений Владимирович
инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0026958

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.ВЯ01.H00098

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		

5+20-150-C (LED) тип 1, ММ-5+20-178-C (LED) тип 1, ММ-3+8/10/12/15-127-C (LED) тип 1, ММ-3+8/10/12/15-150-C (LED) тип 1, ММ-3+8/10/12/15-178-C (LED) тип 1, ММ-5+8/10/12/15-127-C (LED) тип 1, ММ-5+8/10/12/15-150-C (LED) тип 1, ММ-5+8/10/12/15-178-C (LED) тип 1, ММ-3-100-C (LED) тип 2, ММ-3-127-C (LED) тип 2, ММ-5-100-C (LED) тип 2, ММ-5-127-C (LED) тип 2, ММ-3-127-C тип 3, ММ-5-127-C тип 3, ММ-8-127-C тип 3, ММ-3-127-C (LED) тип 3, ММ-5-127-C (LED) тип 3, ММ-8-127-C (LED) тип 3, ММ-3-127-C (LED-D) тип 1, ММ-5-127-C (LED-D) тип 1, ММ-8-127-C (LED-D) тип 1, ММ-3-189x157-C тип 1, ММ-5-189x157-C тип 1, ММ-3-189x157-C (LED) тип 1, ММ-5-189x157-C (LED) тип 1, ММ-3-127-C тип 6, ММ-5-127-C тип 6, ММ-8-127-C тип 6, ММ-3-127-C (LED) тип 6, ММ-5-127-C (LED) тип 6, ММ-8-127-C (LED) тип 6.

Лупа настольная с подсветкой, состоящая из пластиковой головной части с одной/двумя/тремя/четырьмя/пятью линзами из оптического стекла (увеличение 3x/5x/8x/10x/12x/15x диоптрий) и металлической подставки. Подсветка осуществляется LED-лампой мощностью 6/9/12/14/16/22 Вт, напряжением 120/220-240 В.
 Артикулы: ММ-3-127-Н (LED) тип 1, ММ-3-150-Н (LED) тип 1, ММ-3-178-Н (LED) тип 1, ММ-5-127-Н (LED) тип 1, ММ-5-150-Н (LED) тип 1, ММ-5-178-Н (LED) тип 1, ММ-8-127-Н (LED) тип 1, ММ-8-150-Н (LED) тип 1, ММ-8-178-Н (LED) тип 1, ММ-3+20-127-Н (LED) тип 1, ММ-3+20-150-Н (LED) тип 1, ММ-3+20-178-Н (LED) тип 1, ММ-5+20-127-Н (LED) тип 1, ММ-5+20-150-Н (LED) тип 1, ММ-5+20-178-Н (LED) тип 1, ММ-3+8/10/12/15-127-Н (LED) тип 1, ММ-3+8/10/12/15-150-Н (LED) тип 1, ММ-3+8/10/12/15-178-Н (LED) тип 1, ММ-5+8/10/12/15-127-Н (LED) тип 1, ММ-5+8/10/12/15-150-Н (LED) тип 1, ММ-5+8/10/12/15-178-Н (LED) тип 1, ММ-3-100-Н (LED) тип 2, ММ-3-127-Н (LED) тип 2, ММ-5-100-Н (LED) тип 2, ММ-5-127-Н (LED) тип 2, ММ-3-127-Н тип 3, ММ-5-127-Н тип 3, ММ-8-127-Н тип 3, ММ-3-127-Н (LED) тип 3, ММ-5-127-Н (LED) тип 3, ММ-8-127-Н (LED) тип 3,



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

Коваленко Евгений Владимирович
 инициалы, фамилия
 Попандопуло Илья Дмитриевич
 инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0026959**

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС CN.ВЯ01.H00098

К сертификату соответствия № _____

**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		

MM-3-127-H (LED-D) тип 1, MM-5-127-H (LED-D) тип 1, MM-8-127-H (LED-D) тип 1, MM-3-189x157-H тип 1, MM-5-189x157-H тип 1, MM-3-189x157-H (LED) тип 1, MM-5-189x157-H (LED) тип 1, MM-3-127-H тип 6, MM-5-127-H тип 6, MM-8-127-H тип 6, MM-3-127-H (LED) тип 6, MM-5-127-H (LED) тип 6, MM-8-127-H (LED) тип 6.

Лупа напольная с подсветкой, состоящая из пластиковой головной части с одной/двумя/тремя/четырьмя/пятью линзами из оптического стекла (увеличение 3х/5х/8х/10х/12х/15х диоптрий) и металлического кронштейна со штативом на 4-х или 5-и колесиках. Подсветка осуществляется LED-лампой мощностью 6/9/12/14/16/22 Вт, напряжением 120/220-240 В.

Артикулы: MM-3-127-Ш4 (LED) тип 1, MM-3-150-Ш4 (LED) тип 1, MM-3-178-Ш4 (LED) тип 1, MM-5-127-Ш4 (LED) тип 1, MM-5-150-Ш4 (LED) тип 1, MM-5-178-Ш4 (LED) тип 1, MM-8-127-Ш4 (LED) тип 1, MM-8-150-Ш4 (LED) тип 1, MM-8-178-Ш4 (LED) тип 1, MM-3+20-127-Ш4 (LED) тип 1, MM-3+20-150-Ш4 (LED) тип 1, MM-3+20-178-Ш4 (LED) тип 1, MM-5+20-127-Ш4 (LED) тип 1, MM-5+20-150-Ш4 (LED) тип 1, MM-5+20-178-Ш4 (LED) тип 1, MM-3+8/10/12/15-127-Ш4 (LED) тип 1, MM-3+8/10/12/15-150-Ш4 (LED) тип 1, MM-3+8/10/12/15-178-Ш4 (LED) тип 1, MM-5+8/10/12/15-127-Ш4 (LED) тип 1, MM-5+8/10/12/15-150-Ш4 (LED) тип 1, MM-5+8/10/12/15-178-Ш4 (LED) тип 1, MM-3-100-Ш4 (LED) тип 2, MM-3-127-Ш4 (LED) тип 2, MM-5-100-Ш4 (LED) тип 2, MM-5-127-Ш4 (LED) тип 2, MM-3-127-Ш4 тип 3, MM-5-127-Ш4 тип 3, MM-8-127-Ш4 тип 3, MM-3-127-Ш4 (LED) тип 3, MM-5-127-Ш4 (LED) тип 3, MM-8-127-Ш4 (LED) тип 3, MM-3-127-Ш4 (LED-D) тип 1, MM-5-127-Ш4 (LED-D) тип 1, MM-8-127-Ш4 (LED-D) тип 1, MM-3-189x157-Ш4 тип 1, MM-5-189x157-Ш4 тип 1, MM-3-189x157-Ш4 (LED) тип 1, MM-5-189x157-Ш4 (LED) тип 1, MM-3-127-Ш4 тип 6, MM-5-127-Ш4 тип 6, MM-8-127-Ш4 тип 6, MM-3-127-Ш4 (LED) тип 6, MM-5-127-Ш4 (LED) тип 6, MM-8-127-Ш4 (LED) тип 6, MM-3-127-Ш5 (LED) тип 1, MM-3-150-Ш5 (LED) тип 1, MM-3-178-Ш5 (LED) тип 1, MM-5-127-



Руководитель органа
Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Коваленко Евгений Владимирович
инициалы, фамилия
Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0026960

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.ВЯ01.Н00098

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		

Ш5 (LED) тип 1, ММ-5-150-Ш5 (LED) тип 1, ММ-5-178-Ш5 (LED) тип 1, ММ-8-127-Ш5 (LED) тип 1, ММ-8-150-Ш5 (LED) тип 1, ММ-8-178-Ш5 (LED) тип 1, ММ-3+20-127-Ш5 (LED) тип 1, ММ-3+20-150-Ш5 (LED) тип 1, ММ-3+20-178-Ш5 (LED) тип 1, ММ-5+20-127-Ш5 (LED) тип 1, ММ-5+20-150-Ш5 (LED) тип 1, ММ-5+20-178-Ш5 (LED) тип 1, ММ-3+8/10/12/15-127-Ш5 (LED) тип 1, ММ-3+8/10/12/15-150-Ш5 (LED) тип 1, ММ-3+8/10/12/15-178-Ш5 (LED) тип 1, ММ-5+8/10/12/15-127-Ш5 (LED) тип 1, ММ-5+8/10/12/15-150-Ш5 (LED) тип 1, ММ-5+8/10/12/15-178-Ш5 (LED) тип 1, ММ-3-100-Ш5 (LED) тип 2, ММ-3-127-Ш5 (LED) тип 2, ММ-5-100-Ш5 (LED) тип 2, ММ-5-127-Ш5 (LED) тип 2, ММ-3-127-Ш5 тип 3, ММ-5-127-Ш5 тип 3, ММ-8-127-Ш5 тип 3, ММ-3-127-Ш5 (LED) тип 3, ММ-5-127-Ш5 (LED) тип 3, ММ-8-127-Ш5 (LED) тип 3, ММ-3-127-Ш5 (LED-D) тип 1, ММ-5-127-Ш5 (LED-D) тип 1, ММ-8-127-Ш5 (LED-D) тип 1, ММ-3-189x157-Ш5 тип 1, ММ-5-189x157-Ш5 тип 1, ММ-3-189x157-Ш5 (LED) тип 1, ММ-5-189x157-Ш5 (LED) тип 1, ММ-3-127-Ш5 тип 6, ММ-5-127-Ш5 тип 6, ММ-8-127-Ш5 тип 6, ММ-3-127-Ш5 (LED) тип 6, ММ-5-127-Ш5 (LED) тип 6, ММ-8-127-Ш5 (LED) тип 6.

Принадлежности к лампам/лупам: 1. Металлический кронштейн - ММ-0-0-С (0) тип 1; 2. Металлическая подставка - ММ-0-0-Н (0) тип 1; 3. Металлический кронштейн со штативом на 4-х колесиках - ММ-0-0-Ш4 (0) тип 1; 4. Металлический кронштейн со штативом на 5-и колесиках - ММ-0-0-Ш5 (0) тип 1



Руководитель органа
 Эксперт

[Signature]
 подпись
[Signature]
 подпись

Коваленко Евгений Владимирович
 инициалы, фамилия
 Попандопуло Илья Дмитриевич
 инициалы, фамилия