

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС LV.HB65.H01260/21

Срок действия с 27.04.2021 по 26.04.2022

№ 0051731

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11HB65, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество", 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5), Тел: +7 9956559588, E-mail: sert.quality@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Смесители медицинский ротационный серии RM: RM-1M, RM-1L (согласно приложению бланк №№0020127 – 0020129)
Серийный выпуск

КОД ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
32.50.50.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 50444-92 (р.р.3.4), ГОСТ ИЕС 61010-1-2014, ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ Р МЭК 61326-2-6-2014

КОД ТН ВЭД
8479 82 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SIA "ELMI" (СИА «ЭЛМИ») ". Адрес: D. Brantkalna 3-38, Riga, Latvia (ул. Д. Бранткална 3 – 38, г. Рига, Латвия)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ДЕТСТОМ-1". Место нахождения: 125371, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 116. Телефон: +74951510708 Адрес электронной почты: detstom1@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 04-4807-2021 от 27.04.2021 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0020127

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС LV.HB65.H01260/21

8479 82 000 0

32.50.50.000

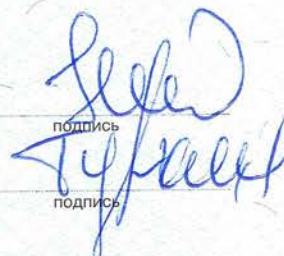
1. RM-1M, в составе:
 - 1.1. Смеситель – 1 шт.
 - 1.2. Адаптер сетевой 12В – 1.5А – 1 шт.
 - 1.3. Рак-держатель размера М (тип рак-держателя зависит от заявки заказчика) – 1 шт.
 - 1.4. Тара упаковочная – 1 шт.
 - 1.5. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
 - 1.6. Принадлежности (по запросу):
 - 1.7. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 8 мм. – 1 шт.
 - 1.8. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 11 мм. – 1 шт.
 - 1.9. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 13 мм. – 1 шт.
 - 1.10. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 16 мм. – 1 шт.
 - 1.11. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 30 мм. – 1 шт.
 - 1.12. Рак-держатель размера М комбинированный на 2 вида пробирок диаметром 11/13 мм. – 1 шт.
 - 1.13. Рак-держатель размера М комбинированный на 4 вида пробирок диаметром 11/13/16/30 мм. – 1 шт.
 - 1.14. Рак-держатель размера М для блотинга – 1 шт.
 - 1.15. Качающая платформа размера М с резиновым ковриком – 1 шт.
2. RM-1L, в составе:
 - 2.1. Смеситель – 1 шт.
 - 2.2. Адаптер сетевой 12В – 1.5А – 1 шт.
 - 2.3. Рак-держатель размера L (тип рак-держателя зависит от заявки заказчика) – 1 шт.
 - 2.4. Тара упаковочная – 1 шт.
 - 2.5. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
 - 2.6. Принадлежности (по запросу):
 - 2.7. Рак-держатель размера L для пробирок диаметром 8 мм. – 1 шт.
 - 2.8. Рак-держатель размера L для пробирок диаметром 11 мм. – 1 шт.
 - 2.9. Рак-держатель размера L для 1. RM-1M, в составе:
 - 1.1. Смеситель – 1 шт.

ГОСТ Р 50444-92 (р.п.3.4),
ГОСТ ИЕС 61010-1-2014,
ГОСТ ИЕС 61010-2-051-
2014, ГОСТ Р МЭК 61326-1
-2014, ГОСТ Р МЭК 61326-
2-6-2014



Руководитель органа

Эксперт


подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0020128

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС LV.HB65.H01260/21

- 1.2. Адаптер сетевой 12В – 1.5А – 1 шт.
- 1.3. Рак-держатель размера М (тип рак-держателя зависит от заявки заказчика) – 1 шт.
- 1.4. Тара упаковочная – 1 шт.
- 1.5. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 1.6. Принадлежности (по запросу):
- 1.7. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 8 мм. – 1 шт.
- 1.8. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 11 мм. – 1 шт.
- 1.9. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 13 мм. – 1 шт.
- 1.10. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 16 мм. – 1 шт.
- 1.11. Рак-держатель размера М для пробирок диаметром 30 мм. – 1 шт.
- 1.12. Рак-держатель размера М комбинированный на 2 вида пробирок диаметром 11/13 мм. – 1 шт.
- 1.13. Рак-держатель размера М комбинированный на 4 вида пробирок диаметром 11/13/16/30 мм. – 1 шт.
- 1.14. Рак-держатель размера М для блотинга – 1 шт.
- 1.15. Качающая платформа размера М с резиновым ковриком – 1 шт.
2. RM-1L, в составе:
 - 2.1. Смеситель – 1 шт.
 - 2.2. Адаптер сетевой 12В – 1.5А – 1 шт.
 - 2.3. Рак-держатель размера L (тип рак-держателя зависит от заявки заказчика) – 1 шт.
 - 2.4. Тара упаковочная – 1 шт.
 - 2.5. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
 - 2.6. Принадлежности (по запросу):
 - 2.7. Рак-держатель размера L для пробирок диаметром 8 мм. – 1 шт.
 - 2.8. Рак-держатель размера L для пробирок диаметром 11 мм. – 1 шт.
 - 2.9. Рак-держатель размера L для пробирок диаметром 13 мм. – 1 шт.
 - 2.10. Рак-держатель размера L для пробирок диаметром 16 мм. – 1 шт.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

О.В. Кривошеева

инициалы, фамилия

Д.В. Туркин

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0020129

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС LV.HB65.H01260/21

- 2.11. Рак-держатель размера L для пробирок диаметром 30 мм. – 1 шт.
 - 2.12. Рак-держатель размера L комбинированный на 2 вида пробирок диаметром 11/13 мм. – 1 шт.
 - 2.13. Рак-держатель размера L комбинированный на 4 вида пробирок диаметром 11/13/16/30 мм. – 1 шт.
 - 2.14. Рак-держатель размера L для блотинга – 1 шт.
 - 2.15. Качающая платформа размера L с резиновым ковриком – 1 шт.
- II. Место производства:
- 1. SIA «ELMI», LV-1006, Латвия, г. Рига, ул. Айзкрауклес, 21-133
 - 2. ООО «Детстом-1», 125371, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, 116



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

О.В. Кривошеева

инициалы, фамилия

Д.В. Туркин

инициалы, фамилия