



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.ЦС01.В.02194

Серия RU № 0627139

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Траймед". Основной государственный регистрационный номер: 1176196016160, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Ростовская Область, 347900, город Таганрог, переулок Лермонтовский, дом 19, квартира 18, телефон: +79034047586, адрес электронной почты: info@trymed24.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Daegu Co.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 149-40, Yuram-ro, Dong-gu, Daegu, 41059, Республика Корея

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприборы для массажа: индивидуальная накладка для модуля «Кегель» для Daegu DRP-100 торговая марка "Daegu"  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы Европейского парламента и Совета 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9018908409

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 152579 от 23.10.2017 года. Испытательный Центр ТОО "Сапа Интерсистем", аттестат аккредитации KZ.И.02.0138 Акта анализа состояния производства № 22209А от 09.10.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Госты по приложению бланк № 0428589. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2017 ПО 23.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ероина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.ЦС01.В.02194

Серия RU № 0428589

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Еронина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)

1

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR.ЦС01.В.02193

Серия RU № 0627138

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Траймед". Основной государственный регистрационный номер: 1176196016160, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Ростовская Область, 347900, город Таганрог, переулок Лермонтовский, дом 19, квартира 18, телефон: +79034047586, адрес электронной почты: info@trymed24.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Daeryu Co.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 149-40, Yuram-ro, Dong-gu, Daegu, 41059, Республика Корея

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприборы для массажа: модуль «Кегель» для Daeryu DRP-100 торговая марка "Daeryu"  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы Европейского парламента и Совета 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9018908409

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 152578 от 23.10.2017 года. Испытательный Центр ТОО "Сапа Интерсистем", аттестат аккредитации KZ.И.02.0138 Акта анализа состояния производства № 22206А от 09.10.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Гости по приложению бланк № 0428588. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2017

ПО 23.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Еронова Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)Минаев Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.ЦС01.В.02196

Серия RU № 0428858

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Еронина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.ЦС01.В.02196

Серия RU № 0627141

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Траймед". Основной государственный регистрационный номер: 1176196016160, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Ростовская Область, 347900, город Таганрог, переулок Лермонтовский, дом 19, квартира 18, телефон: +79034047586, адрес электронной почты: info@trymed24.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Daegu Co.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 149-40, Yuram-ro, Dong-gu, Daegu, 41059, Республика Корея

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприборы для массажа: накладки и пояса «V-лайн» для Daegu DRP-100 торговая марка "Daegu"  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы Европейского парламента и Совета 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9018908409

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 152581 от 23.10.2017 года. Испытательный Центр ТОО "Сапа Интерсистем", аттестат аккредитации KZ.И.02.0138 Акта анализа состояния производства № 22213А от 09.10.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Гости по приложению бланк № 0428858. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2017

ПО 23.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Еронова Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СОООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.LЦ01.B.02195**

Серия RU № **0428857**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Ероина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.ЦС01.В.02195

Серия RU № 0627140

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Траймед". Основной государственный регистрационный номер: 1176196016160, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Ростовская Область, 347900, город Таганрог, переулок Лермонтовский, дом 19, квартира 18, телефон: +79034047586, адрес электронной почты: info@trymed24.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Daeryu Co.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 149-40, Yuram-ro, Dong-gu, Daegu, 41059, Республика Корея

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприборы для массажа: накладки на грудь для Daeryu DRP-100 торговая марка "Daeryu" Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы Европейского парламента и Совета 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9018908409

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 152580 от 23.10.2017 года. Испытательный Центр ТОО "Сапа Интерсистем", аттестат аккредитации KZ.И.02.0138 Акта анализа состояния производства № 22211А от 09.10.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Госты по приложению бланк № 0428857. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2017 ПО 23.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Еронина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR.AY05.B.06242

Серия RU № 0685098

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 06.02.2018 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Траймед». Место нахождения: 347900, РОССИЯ, Ростовская область, город Таганрог, переулок Лермонтовский, дом 19, квартира 18. Адрес места осуществления деятельности: 347900, РОССИЯ, Ростовская область, город Таганрог, улица Дзержинского, дом 165/8. Основной государственный регистрационный номер: 1176196016160. Телефон: +79034047586, адрес электронной почты: info@trymed24.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Daeryu Co.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Корея, 149-40 Yuram-ro, Dong-gu, Daegu, 41059.

## ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения, марка «Daeryu»: массажеры, модель DRP-100  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509 80 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний от 07.05.2018 года № 00148-03/2018-05 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;  
- акта анализа состояния производства от 11.05.2018 года № 7430 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поставляется в комплекте с модулями: Модуль «Кегель», Индивидуальная накладка для модуля «Кегель», Модуль «V-дай», Модуль «Колени», Модуль «Грудь», Модуль «Плечевой стик», Модуль «Живот», Модуль «Ручные стики», Модуль «Ноги», Модуль «Лестки». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32 Частные требования к массажным приборам», ГОСТ 30804.3 2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения». Нормы и методы испытаний.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.05.2018

ПО

13.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Прись Дмитрий Александрович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.ЦС01.В.02193

Серия RU № 0428588

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Еронова Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.ЦС01.В.02197

Серия RU № 0428859

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Еронина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.ЦС01.В.02197

Серия RU № 0627142

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Траймед". Основной государственный регистрационный номер: 1176196016160, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Ростовская Область, 347900, город Таганрог, переулок Лермонтовский, дом 19, квартира 18, телефон: +79034047586, адрес электронной почты: info@trymed24.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Daegu Co.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 149-40, Yugam-ro, Dong-gu, Daegu, 41059, Республика Корея

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприборы для массажа: накладки и пояса на колени для Daegu DRP-100 торговая марка "Daegu"  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы Европейского парламента и Совета 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9018908409

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 152582 от 23.10.2017 года. Испытательный Центр ТОО "Сапа Интерсистем", аттестат аккредитации KZ.И.02.0138 Акта анализа состояния производства № 22214А от 09.10.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Гости по приложению бланк № 0428859. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2017 ПО 23.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ероина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Траймед". Место нахождения: 347900, Россия, Ростовская область, город Таганрог, переулок Лермонтовский, дом 19, квартира 18. Адрес места осуществления деятельности: 347900, Россия; Ростовская область, город Таганрог, улица Дзержинского, дом 165/8, Основной государственный регистрационный номер: 1176196016160, телефон: +79034047586, адрес электронной почты: info@trymed24.ru

**в лице** Генерального директора Максимчук Михаила Анатольевича

**заявляет, что** Средство косметические для ухода за кожей тела: Гель для массажа торговой марки "CUROMI GEL"

**Изготовитель** "Hankook C&B"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Корея, 211, Oksan-ro, Wonmi-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304 99 000 0

серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 05059-314-1-18/БМ от 10.05.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90.

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация** Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.05.2023 включительно**

Максимчук Михаил Анатольевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-KR.AГ81.B.20395

Дата регистрации декларации о соответствии 14.05.2018