



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД75.B.00627

Серия RU № 0634000

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942466008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10AД75, 13.07.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Моссар» (ООО «НПФ «Моссар»). Место нахождения: 413090, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111; Телефон: +7(495)785-02-76, E-mail: privalov@incotex.ru. ОГРН 1056405414394

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Моссар» (ООО «НПФ «Моссар»). Место нахождения: 413090, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111

**ПРОДУКЦИЯ** СЧЕТЧИКИ ВАТТ-ЧАСОВ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЭЛЕКТРОННЫЕ тип «Меркурий 201», модификации: «Меркурий 201.1», «Меркурий 201.2», «Меркурий 201.22», «Меркурий 201.3», «Меркурий 201.4», «Меркурий 201.42», «Меркурий 201.5», «Меркурий 201.6», «Меркурий 201.7», «Меркурий 201.8», «Меркурий 201.82», «Меркурий 201.9». Серийный выпуск. Продукция изготовлена по АВЛГ.411152.023 ТУ «СЧЕТЧИКИ ВАТТ-ЧАСОВ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЭЛЕКТРОННЫЕ «Меркурий 201»»

КОД ТН ВЭД ТС 9028301100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2341117 от 08.11.2017 года. Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015 года. Акт анализа состояния производства № 496 от 15.11.2017 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования, ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии». Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.11.2017 **ПО** 29.11.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Самойлов Андрей Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна  
(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД75.B.00626

Серия RU № 0633999

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942466008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат рег. № RA.RU.10AД75, 13.07.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Моссар» (ООО «НПФ «Моссар»). Место нахождения: 413090, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111; Телефон: +7(495)785-02-76, E-mail: privalov@incotex.ru. ОГРН 1056405414394

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Моссар» (ООО «НПФ «Моссар»). Место нахождения: 413090, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111

**ПРОДУКЦИЯ** СЧЁТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СТАТИЧЕСКИЕ ОДНОФАЗНЫЕ тип «Меркурий 206», модификации: «Меркурий 206 PR(C)LSNOFN», Меркурий - торговая марка счётчика; 206 - серия счётчика; P – профиль мощности, журнал событий; R – интерфейс RS-485; C – интерфейс CAN; L – PLC-модем; S – внутреннее питание интерфейса; N – электронная пломба; O – встроенное реле; FN – встроенный радиомодем (N – разновидность радиомодема Серийный выпуск. Продукция изготовлена по АВЛГ.411152.032 ТУ «СЧЁТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СТАТИЧЕСКИЕ ОДНОФАЗНЫЕ «Меркурий 206»»

КОД ТН ВЭД ТС 9028301100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2361117 от 08.11.2017 года. Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015 года. Акт анализа состояния производства № 497 от 15.11.2017 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования, ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии». Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.11.2017 ПО 29.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Самойлов Андрей Вячеславович*  
(подпись)  
*Бойцова Наталья Анатольевна*  
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна  
(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД75.В.00625

Серия RU № 0633998

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования». Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Телефон: 4942466008. E-mail: info-certmach@yandex.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10АД75, 13.07.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Моссар» (ООО «НПФ «Моссар»). Место нахождения: 413090, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111; Телефон: +7(495)785-02-76, E-mail: privalov@incotex.ru. ОГРН 1056405414394

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Моссар» (ООО «НПФ «Моссар»). Место нахождения: 413090, Россия, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 111

**ПРОДУКЦИЯ** Счетчики электрической энергии статические однофазные «Меркурий 201.8ТЛО». Серийный выпуск. Продукция изготовлена по ТУ 26. 51.63.130-049-89558048-2016 «СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СТАТИЧЕСКИЕ ОДНОФАЗНЫЕ «Меркурий 201.8ТЛО»»

КОД ТН ВЭД ТС 9028301100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2351117 от 08.11.2017 года. Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015 года. Акт анализа состояния производства № 498 от 15.11.2017 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования, ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии». Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2017 ПО 29.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

*Самойлов Андрей Вячеславович*  
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

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

*Бойцова Наталья Анатольевна*  
(подпись)

Бойцова Наталья Анатольевна  
(инициалы, фамилия)