



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Мобатайм Системс».

Основной государственный регистрационный номер: 1037865013504.

Место нахождения: 191119, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Боровая, дом 32/19

Адрес места осуществления деятельности: 192148, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 46

Телефон: 78126778284, адрес электронной почты: mt@mobatime.ru

в лице Генерального директора Рейхберг Александра Васильевича

заявляет, что

Системы унификации времени «МОВАТМЕ» (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ (смотри приложение № 1 на 1 листе)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Мобатайм Системс».

Место нахождения: 191119, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Боровая, дом 32/19

Адрес места осуществления деятельности: 192148, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 46

код ТН ВЭД ЕАЭС

9105 91 000 0

Серийный выпуск

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"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 983-08/12-ЭСТ, 984-08/12-ЭСТ, 985-08/12-ЭСТ, 986-08/12-ЭСТ, 987-08/12-ЭСТ, 988-08/12-ЭСТ, 989-08/12-ЭСТ, 990-08/12-ЭСТ, 991-08/12-ЭСТ, 992-08/12-ЭСТ от 28.08.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.08.2023 включительно.

(подпись)



Рейхберг Александр Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА10.В.01585

Дата регистрации декларации о соответствии 31.08.2018



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА10.В.01585

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9105 91 000 0	Системы унификации времени «MOBATIME»:	
	в составе: часовые станции серий МТС, СТС, ЕТС, НН, ПЧК; серверы времени серий МТС, LTS, NMC, NTS, DTS, ATS; устройства радиокоррекции повышенной точности УРПТ; интерфейсные модули серий WTD, NCI, IF480, IF481, IF482, IF483, IF484, IF485, IF486, IF487, IF488, NMI, CAN-MS; реле канальные KR; блоки переключения серий ECO-ETC, MMD, CCO, повторители MOBALine, усилители импульсов ETC, устройство для синхронного воспроизведения звуковых файлов HN.AUD, генератор аудиосигналов HN.GS6, устройство грозозащиты SP 4500, SP 3232	ТУ 26.52.14-002-71405143-2018 «Станции часовые» ТУ 26.52.14-001-71405143-2018 «Серверы времени» ТУ 26.52.14-003-71405143-2018 «Устройства радиокоррекции повышенной точности УРПТ»
	Часы вторичные стрелочные серий ECO, SLIM, MODERNA, MODERNA ROUND, STANDARD, STANDARD V2A, PROFILINE, METROLINE, FLEX, TREND, SLIM-M, MO, OP, NCP, CMT, MG, STL, CB, BRAVA, ALPHA, DELTA, LIMA, FOXA, COSTA	ТУ 26.52.14-004-71405143-2018 «Часы вторичные стрелочные»
	Часы вторичные цифровые серий CRISTAL, STAR, ASTAR, DC, LC, DK, DE, DSC, OPALYS, DO, DP, ECO-DC, DC/T, DT, DA, DC-COU, DC-EIU, DC-POA, DC/T-CI, DC/S-POA, DC-EOU, DC-IM, ЦПВ	ТУ 26.52.14-005-71405143-2018 «Часы вторичные цифровые»

(подпись)



М.П.

Рейхберг Александр Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)