



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB32.B00589

Срок действия с 30.11.2012 по 29.11.2015

№ 0213094

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № РОСС RU.0001.10AB32.
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "БРЯНСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА". ул. Дуки, 65, г. Брянск, Российская Федерация, 241007, тел. (4832) 68-19-83, (4832)
68-19-87, факс (4832) 68-19-87, E-mail ntc084@bryanskstel.ru.

ПРОДУКЦИЯ Домофоны "МЕТАКОМ" в составе: см. приложения на
бланках № 0554827, № 0554828, 0554829.
ТУ 6652-001-59879795-2003.
Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

66 5200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р МЭК 60065-2009, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 Разд.4,
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 Разд.5, 7, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Разд.6, 7,
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

КОД ТН ВЭД России:

8517 69 200 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "МЕТАКОМ-ПЛЮС"
ОГРН 1023201069100. ИНН: 3232027576.
Адрес: 241024, г. Брянск, ул. Делегатская, 68.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "МЕТАКОМ-ПЛЮС"
ОГРН 1023201069100.

ИНН: 3232027576. Адрес: 241024, г. Брянск, ул. Делегатская, 68. Телефон (4832) 68-62-26, факс
(4832)68-28-26.

НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний №5/1В11ВР от 26.11.2012г. Испытательная лаборатория
электротехнических изделий ИЛ ЭТИ "ТЕСТ РПЭМ", пер. № РОСС RU.0001.21МО54, адрес:
141400, Московская обл., г. Химки, ул. Нагорное шоссе, д. 2, акт о результатах анализа состояния
производства № 2770 от 28.11.2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделия, на
сопроводительной технической документации.
Схема сертификации: За.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Н.В. Лазорин, фамилия

А.А. Понкратов, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0554829

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB32.B00589

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
66 5200 8517 69 200 0	Коммутаторы координатные: COM-220U, COM-160U, COM-80U, COM-25U, COM-220UD, COM-160UD, COM-80UD, COM-25UD, COM-220UN, COM-160UN, COM-80UN, COM-25UN, COM-Net4; Этажный разветвитель МК-SW10; Трубки квартирные переговорные: ТКП-01, ТКП- 01К, ТКП-05М, ТКП-06М, ТКП-06С, ТКП-10М, ТКП-12М, ТКП-12М2, ТКП-12С, ТКП-12Д, ТКП- 14М, ТКП-14М2, ТКП-14Х; Ключи: ТМ 2002, ТМ 2003, ТМ 2004, RF0P, RF0K, RF125P, RF125K, MF136P, MF136K, BRK1; Кнопки выхода: KB-2, KB-3, KB-4, KB-5; Контроллеры замков: ELC-T4E-2000, ELC-T4M-2000, ELC-T4E-5000, ELC-T4M-5000; Адаптеры-программаторы: МКА-01U, МКА-02U, МКА-03U, МКА-04U; Адаптеры: МК-031M, МК-032D, МК-032K; Пульты консьержа: МК-PK2, МК-PK3; Блоки питания: БП-2У, БП-2С, БП-2И; Замки электромагнитные серий: ML-450, ML-450M, ML-450-1, ML-400, ML-250, ML-200, ML-150, ML-100; Разветвители трубок: МКТ-D4; Разветвители видеосигнала: MKV-D2, MKV-D4, MKV-KVP, MKV-KVPP; Выносные видеокамеры: MKV-VC1, MKV-VC2; Видеомониторы: MKV-VM1, MKV-VM2, MKV-VM3, MKV-VM4, MKV-VM5, MKV-VM5SD, MKV-VM6, MKV-VM6SD, MKV-VM7, MKV-VM8; Контактторы ключей: KTM-1П, KRF-1П, KMF-1П; Видеоусилители: MKV-AMP, MKV-TX, MKV-RX; Индикаторы вызова: МКТ-CF1; Фильтры: MKI-2ЕК; Считыватели: МК-RF, МК-BRK; Панель подсветки МК-LED10; МК-панель.	ТУ 6652-001-59879795-2003
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "МЕТАКОМ-ПЛЮС" ОГРН 1023201069100 241024, г. Брянск, ул. Делегатская, 68	



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

Н.В. Лазорин
 подпись, фамилия

А.А. Понкратов
 подпись, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0554828

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB32.B00589

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
66 5200 8517692000	МК2003.2-RFEV, МК2003.2-RFMV, МК2003.2-RFEVN, МК2003.2-RFMVN, МК2003.2-RFE, МК2003.2-RFM, МК2003.2-RFEN, МК2003.2-RFMN, МК2003.2-MFEV, МК2003.2-MFMV, МК2003.2-MFEVN, МК2003.2-MFMVN, МК2003.2-MFE, МК2003.2-MFM, МК2003.2-MFEN, МК2003.2-MFMN. МК2012-TM4EV, МК2012-TM4MV, МК2012-TM4EVN, МК2012-TM4MVN МК2012-TM4E, МК2012-TM4M, МК2012-TM4EN, МК2012-TM4MN, МК2012-RFEV, МК2012-RFMV, МК2012-RFEVN, МК2012-RFMVN, МК2012-RFE, МК2012-RFM, МК2012-RFEN, МК2012-RFMN, МК2012-MFEV, МК2012-MFMV, МК2012-MFEVN, МК2012-MFMVN, МК2012-MFE, МК2012-MFM, МК2012-MFEN, МК2012-MFMN; МК2014-RFEV, МК2014-RFMV, МК2014-RFEVN, МК2014-RFMVN, МК2014-RFE, МК2014-RFM, МК2014-RFEN, МК2014-RFMN, МК2014-MFEV, МК2014-MFMV, МК2014-MFEVN, МК2014-MFMVN, МК2014-MFE, МК2014-MFM, МК2014-MFEN, МК2014-MFMN; МК2006-TM4E, МК2006-RFE; МК2007-TM-EV, МК2007-TM-MV, МК2007-TM-E, МК2007-TM-M, МК2007-RF-EV, МК2007-RF-MV, МК2007-RF-E, МК2007-RF-M; МК2008.2-TM4E, МК2008.2-TM4M, МК2008.2-TM4EN, МК2008.2-TM4MN, МК2008.2-RFE, МК2008.2-RFM, МК2008.2-RFEN, МК2008.2-RFMN, МК2008.2-MFE, МК2008.2-MFM, МК2008.2-MFEN, МК2008.2-MFMN;	ТУ 6652-001-59879795-2003



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Н.В. Лазорин
инициалы, ФамилияА.А. Понкратов
инициалы, Фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0554827

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.АВ32.В00589

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
66 5200 8517692000	<p>Домофоны "МЕТАКОМ" в составе:</p> <p>Блоки вызова: МК1-XRV-N, МК1-XR-N, МК1-XRV-E, МК1-XR-E; МК2-CV-D, МК2-CV, МК2-C-D, МК2-C; М10.1-TM4E, М10.1-TM4M, М10.1-RFE, М10.1-RFM; МК10.2-TM4EV, МК10.2-TM4MV, МК10.2-TM4EVN, МК10.2-TM4MVN, МК10.2-TM4E, МК10.2-TM4M, МК10.2-TM4EN, МК10.2-TM4MN, МК10.2-RFEV, МК10.2-RFMV, МК10.2-RFEVN, МК10.2-RFMVN, МК10.2-RFE, МК10.2-RFM, МК10.2-RFEN, МК10.2-RFMN, МК10.2-MFEV, МК10.2-MFMV, МК10.2-MFEVN, МК10.2-MFMVN, МК10.2-MFE, МК10.2-MFM, МК10.2-MFEN, МК10.2-MFMN; МК20.2-TM4EV, МК20.2-TM4MV, МК20.2-TM4EVN, МК20.2-TM4MVN, МК20.2-TM4E, МК20.2-TM4M, МК20.2-TM4EN, МК20.2-TM4MN, МК20.2-RFEV, МК20.2-RFMV, МК20.2-RFEVN, МК20.2-RFMVN, МК20.2-RFE, МК20.2-RFM, МК20.2-RFEN, МК20.2-RFMN. МК20.2-MFEV, МК20.2-MFMV, МК20.2-MFEVN, МК20.2-MFMVN, МК20.2-MFE, МК20.2-MFM, МК20.2-MFEN, МК20.2-MFMN; МК2003.1-TM4EV, МК2003.1-TM4MV, МК2003.1-TM4E, МК2003.1-TM4M, МК2003.1-RFEV, МК2003.1-RFMV, МК2003.1-RFE, МК2003.1-RFM; МК2003.2-TM4EV, МК2003.2-TM4MV, МК2003.2-TM4EVN, МК2003.2-TM4MVN, МК2003.2-TM4E, МК2003.2-TM4M, МК2003.2-TM4EN, МК2003.2-TM4MN</p>	ТУ 6652-001-59879795-2003



Руководитель органа

Эксперт

Н.В. Лазорин

А.А. Понкратов