

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00141/22

Серия **RU** № **0283418**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, аттестат аккредитации № RA.RU.11MX11, внесен в реестр 21.12.2015. Телефон: +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Штрих-М», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143403, Россия, область Московская, город Красногорск улица Речная, дом 8, этаж 2, ком. 103-104, 106. ОГРН: 1025002880781, телефон: +74957876090, адрес электронной почты: info@shtrih-m.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Штрих-М», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143403, Россия, область Московская, город Красногорск, улица Речная, дом 8, этаж 2, ком. 103-104, 106

ПРОДУКЦИЯ Контрольно-кассовая техника модели: «ШТРИХ-М-01Ф», «ШТРИХ-ЛАЙТ-01Ф», «ШТРИХ-ON-LINE», изготовлены в соответствии с ТУ 28.23.13-130-56828934-2021 «Контрольно-кассовая техника «ШТРИХ-М-01Ф», «ШТРИХ-ЛАЙТ-01Ф», «ШТРИХ-ON-LINE». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8470 50 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 19415ИЛНВО от 17.03.2022 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05), акта о результатах анализа состояния производства от 02.03.2022 Органа по сертификации АНО «ЦИИС «Союз» (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX11). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов по приложению – бланк № 0739123. Условия и срок хранения, срок службы, указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2022

ПО 22.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Сандмирова Светлана Ивановна

(ф.и.о.)

Чехахин Игорь Геннадьевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00141/22

Серия **RU** № **0739123**

Стандарты, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	«Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей»
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», разделы 4 - 6
ГОСТ CISPR 24-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», раздел 5
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», разделы 5 и 7
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», раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сандиминова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Чепухин Игорь Геннадьевич
(Ф.И.О.)

