

EA

**Заявит**

ОГРН:

Место н

Адрес м

я, д.13, с

Телефон

**в лице**

(лицо, у

подпис

**заявляе**

(см.При

**изготов**

Место н

Адрес м

Республ

ТУ 107-

коды ТР

**соответ**

ТР ТС 0

безопас

техниче

**Деклар**

Протокол

06.10.20

организа

протокол

№10556Е

лаборато

аккредит

от 01.12.

**Дополн**

Стандар

соблюде

Условия

- 12 лет.

**Деклар**

**включи**

Регистр

ЕАЭС №

Дата рег

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU

Перечень продукции, на которую распространяется действие деклара

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение   |
|-----------------|--|---|
| 8418 50 900 9   | Шкафы холодильные среднетемпературные:<br>CM105-S, CM105-G, CM105-P,<br>CM107-S, CM107-G, CM107-P,<br>CM110-S, CM110-G, CM110-P,<br>CM114-S, CM114-G, CM114-P,<br>CM105-Sm, CM107-Sm, CM110-Sm, CM114-Sm,<br>CM105-Gm, CM107-Gm, CM110-Gm, CM114-Gm,<br>CM105-Gk, CM105-Pk, CM107-Gk, CM107-Pk,<br>CM110-Gk, CM110-Pk, CM114-Gk, CM114-Pk,<br>DM105-S, DM105-G, DM105-P,<br>DM107-S, DM107-G, DM107-P,<br>DM110-S, DM110-G, DM110-P,<br>DM114-S, DM114-G, DM114-P,<br>DM110Sd-S, DM110Sd-G, DM110Sd-P,<br>DM114Sd-S, DM114Sd-G, DM114Sd-P,<br>DM105-Pk, DM106-Pk, DM107-Pk<br>DM110Sd-Pk, DM112Sd-Pk, DM115Sd-Pk<br>DM101-Bravo, DM102-Bravo<br>DM103-Bravo, DM104-Bravo<br>DM101c-Bravo, DM102c-Bravo,<br>DM103c-Bravo, DM104c-Bravo<br>DM106Sd-Bravo, DM108Sd-Bravo<br>DP102-S, DP102-G, DP105-S, DP105-G, DP105-P,<br>DP107-S, DP107-G, DP107-P,<br>DP105-Gk, DP105-Pk, DP107-Gk, DP107-Pk,<br>CV105-S, CV105-G, CV105-P,<br>CV107-S, CV107-G, CV107-P,<br>CV110-S, CV110-G, CV110-P,<br>CV114-S, CV114-G, CV114-P,<br>CV105-Sm, CV107-Sm, CV110-Sm, CV114-Sm,<br>CV105-Gm, CV107-Gm, CV110-Gm, CV114-Gm,<br>CV105-Gk, CV105-Pk, CV107-Gk, CV107-Pk,<br>CV110-Gk, CV110-Pk, CV114-Gk, CV114-Pk,<br>DV105-S, DV105-G, DV105-P,<br>DV107-S, DV107-G, DV107-P,<br>DV110-S, DV110-G, DV110-P,<br>DV114-S, DV114-G, DV114-P,<br>BC105, BC106, BC110Sd, BC112Sd,<br>BC105-k, BC106-k, BC107-k,<br>BC110Sd-k, BC112Sd-k, BC115Sd-k | ТР ТС<br>низков<br>ТС 010<br>машин<br>020/20<br>совме<br>средст<br>695112 |

(подпись)



Мещеряков Сергей Ва

(Ф.И.О. заявит

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX11.B.00129**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция  |
|-----------------|---|---|
| 8418 40 800 8   | Шкафы холодильные низкотемпературные:<br>CB105-S, CB105-G, CB105-P,<br>CB107-S, CB107-G, CB107-P,<br>CB110-S, CB110-G, CB110-P,<br>CB114-S, CB114-G, CB114-P<br>CB105-Sm, CB107-Sm,<br>CB105-Gm, CB107-Gm,<br>CB110-Sm, CB114-Sm,<br>CB110-Gm, CB114-Gm,<br>CB105-Pk, CB105-Gk,<br>CB107-Pk, CB107-Gk,<br>CB110-Pk, CB110-Gk,<br>CB114-Pk, CB114-Gk | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТУ 107-2007 ИТВН 695112.000 |
| 8418 10 200 8   | Шкафы холодильные комбинированные:<br>CC214-S, CC214-G, CC214-P,<br>CC214-Sm, CC214-Gm,<br>CC214-Gk, CC214-Pk   | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТУ 107-2007 ИТВН 695112.000 |

(подпись)



Мещеряков Сергей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX11.B.00129

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания»,

ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»,

раздел 4 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»,

разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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»,

разделы 5 и 7 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»,

раздел 5 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»



(подпись)

Мещеряков Сергей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)