

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

# Eurasian Conformity Mark

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭКО-МАСТЕР»  
место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 222720, Минская область,  
г. Дзержинск, ул. Фоминых, дом 9, комната 7;

зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 190510655,  
номер телефона (+375 1716) 5 22 27, адрес электронной почты: [entecomaster@entecomaster.by](mailto:entecomaster@entecomaster.by)  
в лице генерального директора Комлика Игоря Николаевича

заявляет, что шкафы холодильные согласно приложению 1 на 1 (одном) листе,  
изготовлены обществом с ограниченной ответственностью «ИНТЭКО-МАСТЕР»,  
место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 222720, Минская область,  
г. Дзержинск, ул. Фоминых, дом 9, комната 7,  
по ТУ ВУ 190510655.002-2011 «Шкафы холодильные».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8418 50 190 0, 8418 50 110 0.

Серийный выпуск

соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза:

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».

**Декларация о соответствии принята на основании:**

- протоколов испытаний №№ 11258 ЭМС от 24.01.2020, 11306 ЭБ от 04.02.2020,  
проведенных Испытательным центром БелГИСС, аттестат аккредитации  
№ ВУ/112 1.0085.

Схема декларирования: Зд.

**Дополнительная информация**

Примененные стандарты указаны в приложении 2 на 1 (одном) листе.

Упакованная продукция должна храниться в условиях, установленных для группы хранения 1(Л)  
по ГОСТ 15150. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы оборудования – 12 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по  
09.02.2025 включительно.**



**Комлик Игорь Николаевич**

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя)

Приложение № 1  
к декларации о соответствии  
на шкафы холодильные  
Лист 1 Листов 1

| Наименование и обозначение продукции | Модели   | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|--------------------------------------|--|-----------------|
| Шкафы холодильные                    | «60» ШС-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«650» ШС-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«700» ШС-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«1300» ШС-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«1400» ШС-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«60» ШСн-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«650» ШСн-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«700» ШСн-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«1300» ШСн-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«1400» ШСн-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«700» ШВ-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«1400» ШВ-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«1400» ШКб-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8» | 8418 50 190 0   |
|                                      | «650» ШН-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«700» ШН-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«1300» ШН-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»<br>«1400» ШН-Х4-Х5-Х6-ХХ7 «Х8»   | 8418 50 110 0   |
|                                      | В обозначении моделей:<br>Х4 – полезный объем;<br>Х5 – охлаждаемая площадь полок;<br>Х6 – вариант размещения<br>холодильного агрегата;<br>ХХ7 – вариант исполнения (два<br>знака);<br>Х8 – коммерческое название.  |                 |



М.П.

Комлик Игорь Николаевич

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя)

Приложение № 2  
к декларации о соответствии  
на шкафы холодильные  
Лист 1 Листов 1

Наименование и обозначение примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.

Часть 1. Общие требования.

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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний».

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний».



М.П

Комлик Игорь Николаевич

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя)