

ISTRA 2

Витрины • Со встроенным агрегатом

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



26005702



arneg

RUSSIA

www.arneg.ru
info@arneg.ru

ООО «АРНЕГ», 143325, Московская область, г. Наро-Фоминск,
пос. Новая Ольховка, ул. Промышленная, д.4 Тел: +7 (496) 344 59 30

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ИЛЛЮСТРАЦИИ	4
Технические характеристики	6
Электрические схемы	7
1 Сообщения по безопасности	10
2 Наклейки безопасности на витрине	10
3 Средства индивидуальной защиты	10
4 Полезные советы	10
5 Остаточные риски, средства индивидуальной защиты (СИЗ) и чрезвычайные ситуации	12
6 Цель руководства - Область применения	12
7 Описание витрины — Предусмотренное применение (Рис. 1)	13
8 Нормативные требования и сертификации	14
9 Идентификация – Данные паспортной таблички	15
10 Транспортировка	15
11 Хранение	16
12 Установка, окружающие условия, первая очистка	16
13 Электрическое подключение	17
14 Пуск, контроль и настройка температуры	18
15 Загрузка витрины	19
16 Оттайка и дренаж	19
17 Защита от запотевания и образования конденсата	19
18 Освещение	19
19 Стекланные раздвижные дверцы	20
20 Техническое обслуживание и очистка	20
21 Заправка хладагентом R 134a, R 404a	24
22 Утилизация витрины	25
23 Гарантия	25
24 Запасные части	26
25 Устранение неисправностей	26
26 Ответственность	28

ISTRA 2

Паспортная табличка:

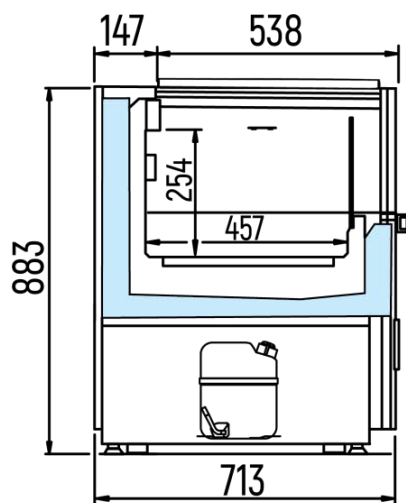
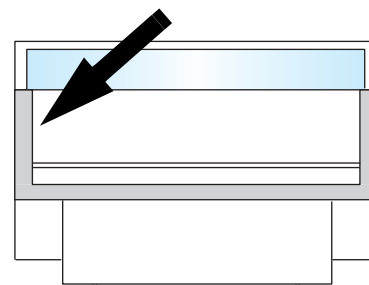


Рис. 1

1	arneg RUSSIA ООО АРНЕГ, 143318, Моск. Обл., Наро-Фом. р-н, пос. Нов. Ольховка, ул. Промышленная, 4 ARNEG LLC, 4, Promyshlennaya St., sett. N. Olkhovka, Nr Fm. Dist, Mow region, 143318, Russia			
2	КОД ITEM	6	10	8
3				СЕРИЙНЫЙ Н. S/N
4				
5	V	Hz	W	A
9	РАЗМОРОЗКА DEFROSTING	W	ОСВЕЩЕНИЕ LIGHTING	W
11	ПЛОЩАДЬ ВЫКЛ DISPLAY AREA	m ²		
12	ХЛАДАГЕНТ REFRIGERANT		МАССА WEIGHT	kg
14	КЛИМАТ. КЛАСС CLASS			
EAC RU D-RU.AB71.B.07855		ГОД YEAR		
16				15

Рис. 2



Транспортировка:

Рис. 3

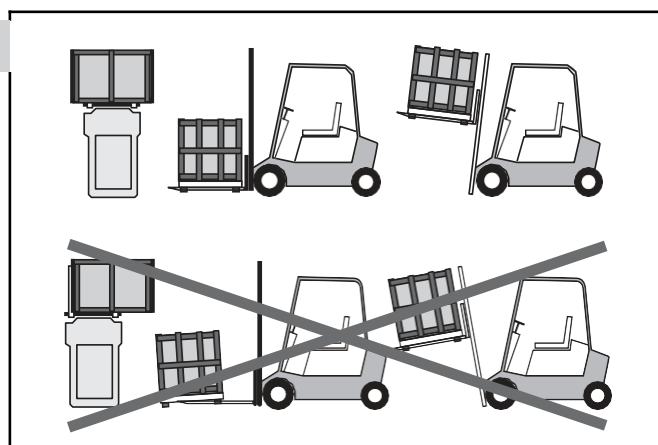
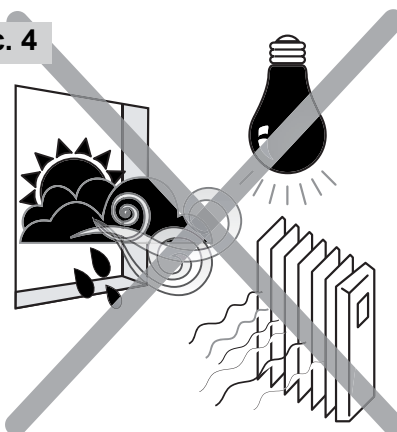


Рис. 4



Установка:

Рис. 5

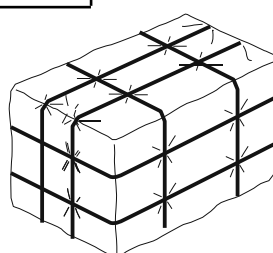


Рис. 6

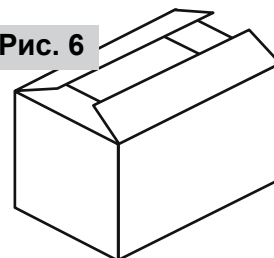


Рис. 7

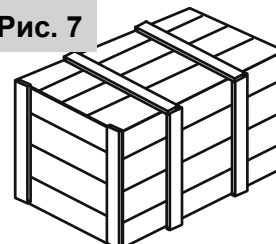


Рис. 10

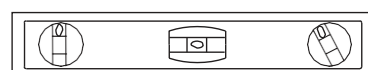


Рис. 9

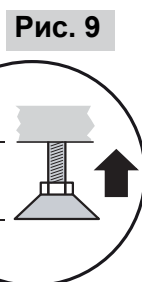


Рис. 8



Электрические подключения/Запуск:

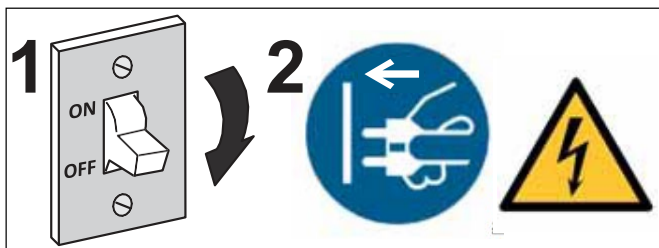


Рис. 11



Рис. 12



Обслуживание и очистка:

Рис.13



Рис.14



Рис.15

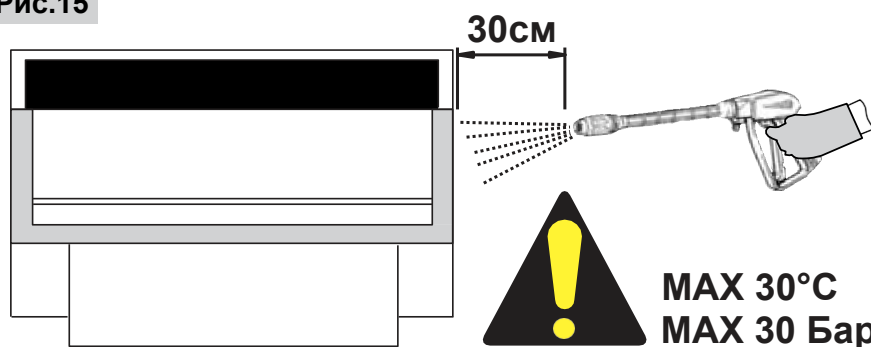


Рис.16

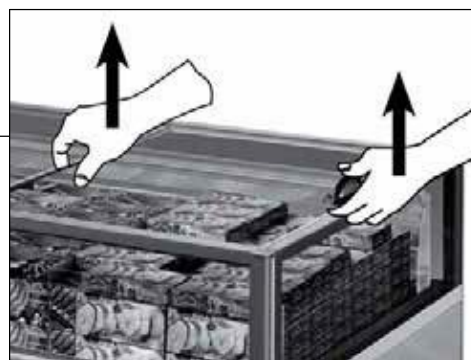


Рис.19

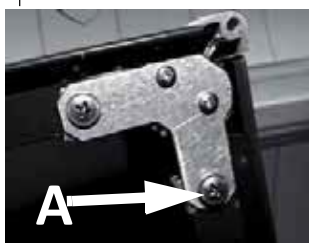
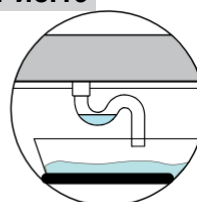


Рис.1B

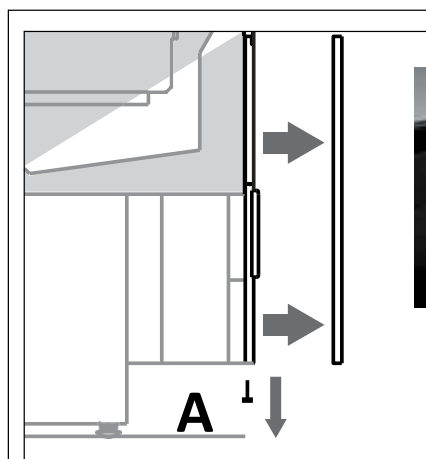
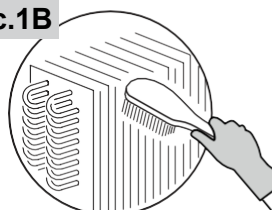
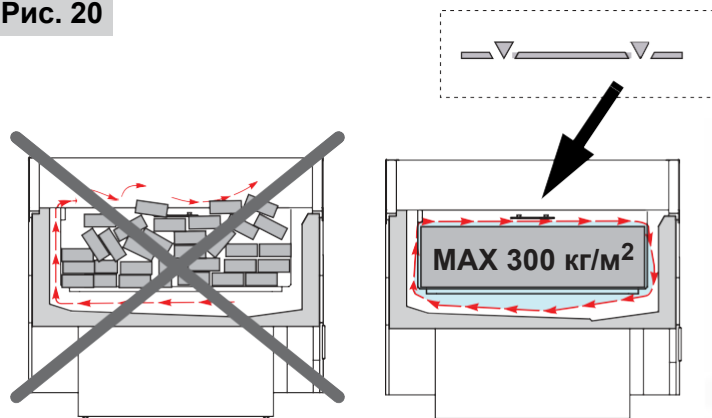
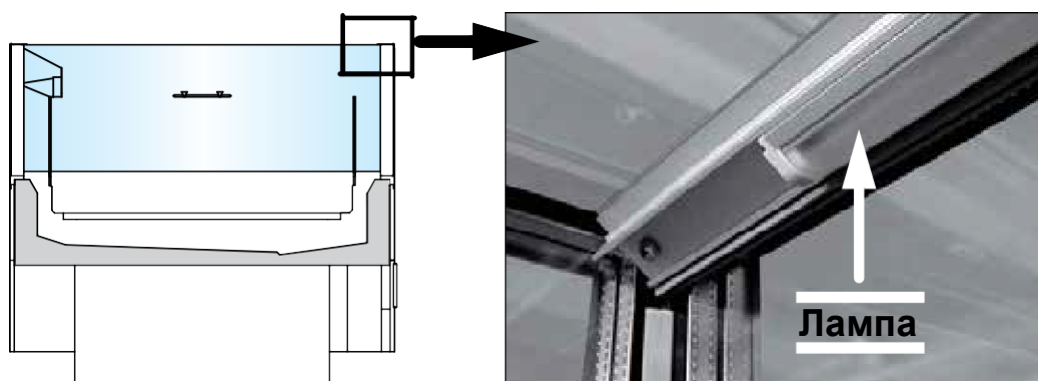


Рис.17

Загрузка витрины товаром:

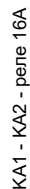
Рис. 20

Рис. 21


Освещение:

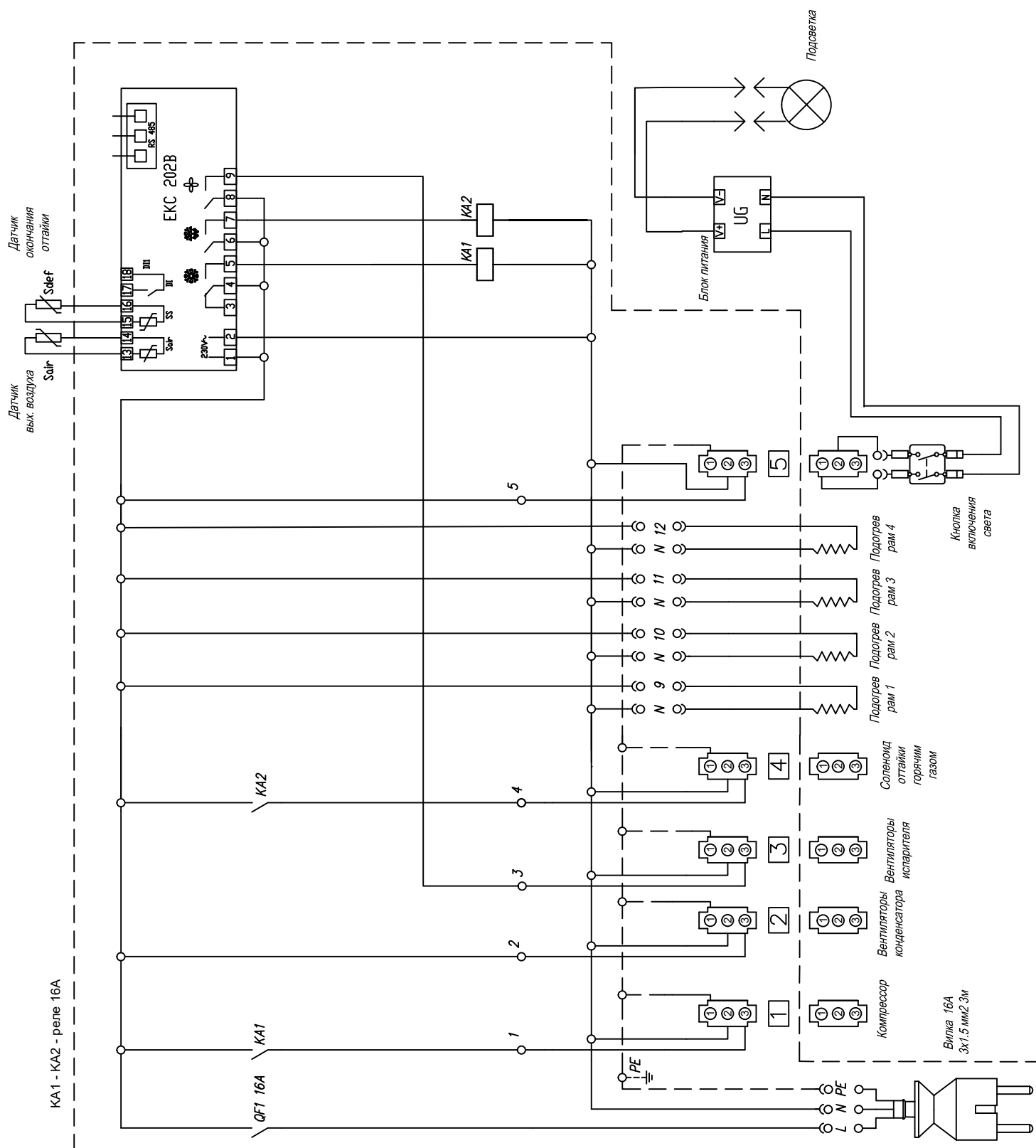
Рис. 22


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

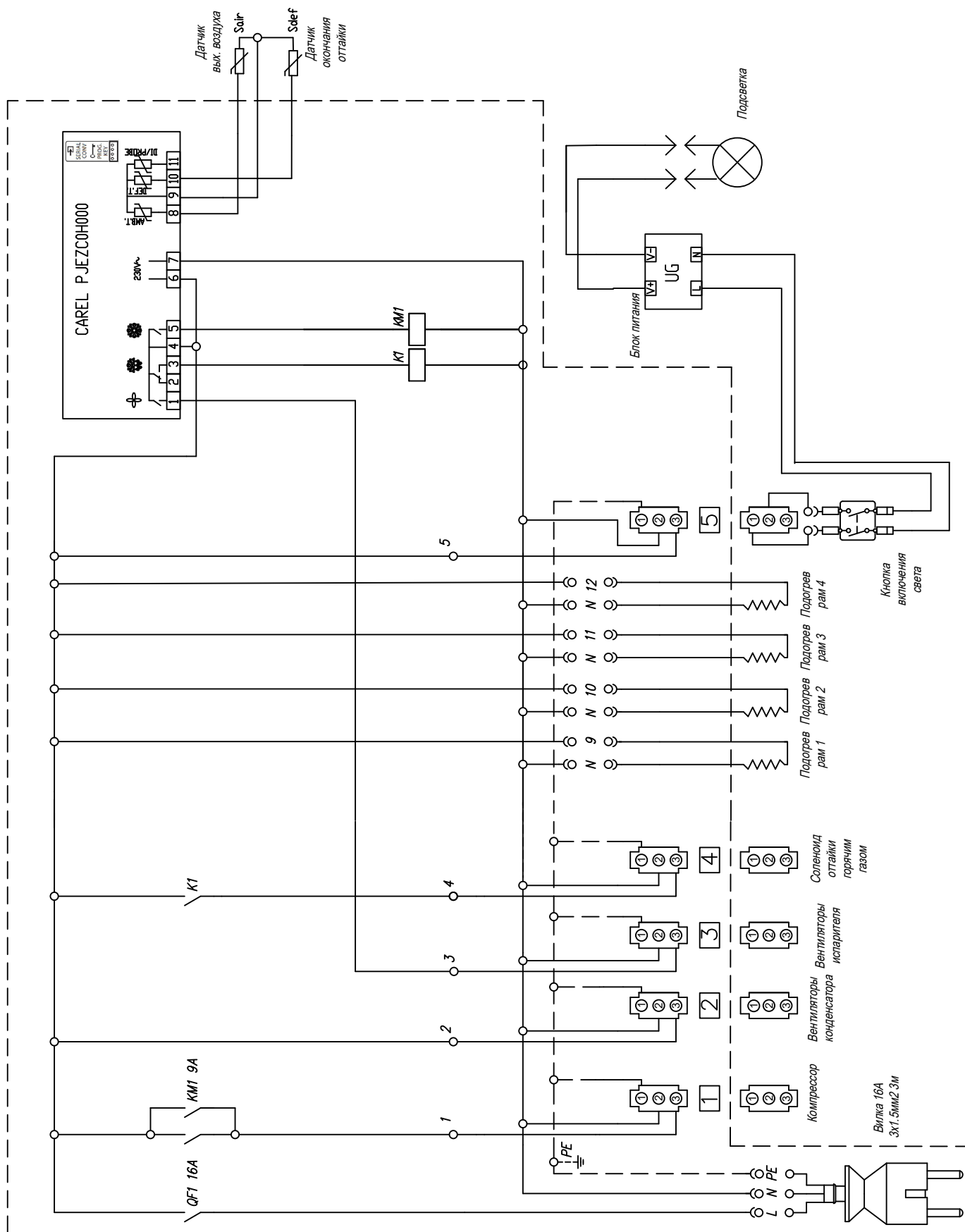
		800	1000
Длина без боковин	мм	777	999
Рабочая температура	°C	-18°C / -23°C	-18°C / -23°C
Полезная выкладка на п.м.	м²	0,28	0,39
Полезный объем на п.м. л.		86	96
Холодоснабжение		встроенное	встроенное
Хладагент		R290	R290
Вентилятор испарителя	шт x Вт	1 x 12	2 x 12
Вентилятор конденсатора	шт x Вт	1 x 15	1 x 15
Тип оттайки		горячим газом	горячим газом



Электрические схемы ISTRA 2



Электрические схемы ISTRA 2



1. Сообщения по безопасности.

Далее приводятся сообщения по безопасности, принятые в настоящем руководстве:



ОПАСНО! Указывает на опасную ситуацию, которая при игнорировании вызывает смерть или тяжелые травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Указывает на опасную ситуацию, которая при игнорировании может вызвать смерть или тяжелые травмы.



ОСТОРОЖНО! Указывает на ситуацию легкой степени риска, которая при игнорировании может стать причиной легких травм.

2. Наклейки безопасности на витрине.

На витринах имеются наклейки для привлечения внимания операторов и техников о типах опасности и мерах предосторожности.

	опасность поражения электрическим током		наличие движущихся узлов (вентиляторы)		воспламеняющийся материал
	заземление		Точные места ввода вил автопогрузчика (глава.10)		

3. Средства индивидуальной защиты.

Далее приводятся символы средств индивидуальной защиты (СИЗ), обязательных для техников холодильного оборудования во время работ на холодильной витрине:

	защитные очки		защитная обувь
	защитные перчатки		защитная одежда, комбинезон

4. Полезные советы.



ОПАСНО! Электрическое оборудование, части под напряжением. Электрическое поражение.

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ ОПЕРАЦИЙ ОТКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Утечка газа. Интоксикация.

- Отключить витрину от электрического питания с помощью главного выключателя на линии перед оборудованием.
- НЕ оставаться в помещении, где находится витрина, если оно не вентилируется должным образом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ВОЗГОРАНИЕ. Ожоги. Удушение.

- Следовать инструкциям по эвакуации на случай пожара.
- Отключить витрину от электрического питания с помощью главного выключателя на линии перед оборудованием.



Внимательно прочитать руководство во избежание получения травм и в целях корректной эксплуатации изделия.

Ответственность Производитель не несет ответственности за:

- ненадлежащее, ошибочное и нерациональное использование витрины;
- неправильную установку, выполненную в нарушение указанных требований;
- использование витрины неквалифицированным/неподготовленным персоналом;
- дефекты электропитания;
- невыполнение предусмотренного технического обслуживания и очистки;
- использование непредусмотренных или не разрешенных производителем комплектующих;
- несанкционированные модификации или ремонт;

- использование не оригинальных запасных частей;
 - несоблюдение инструкций.
- Любое другое применение или изменение, не указанные в настоящем руководстве или не разрешенные производителем, являются опасными, прекращают действие гарантийного срока.

4.1. Витрина.

Предписания	Запреты
• Холодильная витрина предназначена для поддержания температуры товара, а не для ее снижения. • Следует эксплуатировать витрину только в закрытых помещениях. • Витрины изготовлены для хранения и выкладки только свежих, свежемороженых, замороженных продуктов и мороженого, а также готовых блюд и полуфабрикатов (прилавки-мармиты), в зависимости от рабочей температуры. • Работы внутри электрического щита могут осуществлять только квалифицированные техники.	• Запрещено снимать защитные панели, для демонтажа которых требуются инструменты. • Запрещается снимать крышку электрического щита. • Запрещается перекрывать каналы подачи и забора воздуха.

4.2. Товар.

Предписания	Запреты
• В витрине следует размещать только товары, предварительно охлажденные до нормальной температуры хранения. • Не реже 2 раз в день, включая и выходные, проверять поддержание температуры витриной и товаром. • Загружать витрину таким образом, чтобы дольше пролежавший в ней товар продавался раньше, чем вновь выложенный (товарооборот). • Загружать витрину упорядоченным образом и не превышать предел загрузки. • Для хранения товара использовать подходящие ёмкости. • Регулярно проверять исправность автоматической оттайки, при ее наличии (частота, продолжительность, температура воздуха, восстановление нормальной работы и проч.)	 ОПАСНО! Воспламеняющийся пропеллент. Взрыв. Запрещено размещать аэрозольные баллончики.
	 ВНИМАНИЕ! Проседание/обрыв. Подскальзывание/повреждение товара, раны/травмы. Запрещается размещать напитки на стеклянных полках.
	Запрещается размещать: - подогретый товар - фармацевтические продукты - наживку для рыбалки - Запрещается перегружать витрину

4.3 Для окружающей среды.

Предписания	Запреты
• Значения температуры и влажности в помещении не должны превышать указанные (глава 8-9). • В торговых точках целесообразно всегда поддерживать максимально эффективный режим работы систем кондиционирования, вентиляции и отопления. • Скорость воздуха в помещении поблизости от витрины НЕ должна превышать 0,2 м/с. • Защищать товар от воздействия прямых солнечных лучей.	• Запрещается направлять воздушные потоки и приточные решетки кондиционеров на отверстия и проемы витрин. • Следует исключить нагрев витрины и товара от источников тепла в торговой точке.

4.4 Эксплуатация.

Предписания	Запреты
Выполнять работу тщательно и надлежащим образом. • Всегда пользоваться предусмотренными СИЗ (средствами индивидуальной защиты). • Регулярно проводить обслуживание. • Для выполнения любых работ на витрине привлекать специалиста. • При размораживании проверять сток воды в очистить фильтры, проверить сифоны и т. д.). • Воду оттайки или воду от мойки утилизировать через канализационную сеть или очистную установку, соответствующие предписаниям действующего законодательства. Вода может войти в контакт с загрязняющими веществами по причине: - природы продукта; - возможных остатков продукта; - случайного прорыва емкостей с жидкостями, - использования недопустимых чистящих средств.	 ОПАСНО! Элементы под напряжением. Возможность поражения током. НЕ прикасаться к витрине мокрыми или влажными руками/ногами. Высокая температура. Перегрев товара: НЕ использовать подсветку с лампами накаливания, направленными прямо на витрину. НЕ допускается эксплуатация витрины: • детьми и подростками. • лицами: - с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями; - лицами без опыта или навыков эксплуатации остями; - лицами, которые не могут безопасно пользоваться ею без надзора или указаний; - нетрезвыми или находящимися под воздействием наркотических веществ лицами.

5. Остаточные риски, средства индивидуальной защиты (СИЗ) и чрезвычайные ситуации.

Ниже приводятся остаточные риски, которые невозможно полностью устранить при разгрузке, монтаже витрины:

Риски	Рекомендации по снижению рисков
по причине: - острых и выступающих частей - подвешенного груза - линий питания - накопления электростатических разрядов - движущихся частей - падения груза с конструкции - доступа вовнутрь витрины (например, при опоре ногами на переднюю панель)	Использовать подходящую рабочую одежду. • Пользоваться средствами индивидуальной защиты (ср.3): - защитной обувью перчатками - плотной одеждой с защитой от порезов (фартук с нагрудником, защита для ног и проч.) - очками - защитной каской • Проверить заземление. • Установить предупреждения и сигналы о запрете несоответствующих действий (обязанность клиента).

Соблюдение указаний руководства обеспечивает безопасную эксплуатацию витрины.

При возникновении чрезвычайных ситуаций, следует полагаться на опыт оператора / техника, которые ни в коем случае не должны нарушать собственную безопасность и безопасность окружающих из-за рискованных или поспешных действий.

6. Цель руководства — Сфера применения — Для кого предназначено.

Внимательно прочтите руководство, чтобы понимать, как избежать несчастных случаев и правильно работать с витриной. В настоящем руководстве содержатся основные сведения о линии холодильных витрин Arles производства компании ARNEG, а также необходимые инструкции по их корректной эксплуатации.

Для кого предназначено	Руководство подразделяется на главы, каждая глава обращена к отдельному квалифицированному специалисту. КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ОПЕРАТОР квалифицированный специалист, знакомый с принципами работы, регулирования, очистки и технического обслуживания оборудования. КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ТЕХНИК ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ подготовленный и уполномоченный указанной в контракте организацией (производителем/дилером/дистрибьютором) специалист по выполнению монтажа, внепланового обслуживания, ремонта, замены и капитального ремонта оборудования, знакомый с рисками, которым он подвержен, и в состоянии принять все меры по защите себя и других лиц с минимальным ущербом. Для каждого профессионального лица определены сферы его компетенции для работы с витриной.
------------------------	--

Если не указано иное, глава предназначена для обоих описанных выше лиц.

Хранение	Хранение руководство должен обеспечить уполномоченный персонал в подходящем месте, известном всем допущенным к техобслуживанию витрины. Если витрина передается третьим лицам, руководство следует передавать каждому новому пользователю или владельцу. В случае утери или повреждения руководства следует запросить его копию у производителя.
----------	---

- Руководство является неотъемлемой частью оборудования и должно храниться на протяжении всего срока службы холодильной витрины.
- Оригинал руководства составлен на русском языке.
- Производитель не несет ответственности за перевод на другие языки, который не соответствует значению оригинала.
- Содержание настоящего руководства отображает состояние техники и технологии, актуальное в момент производства оборудования и действительное в момент его сбыта, поэтому руководство нельзя считать устаревшим в случае выпуска последующих обновлений, связанных с новыми стандартами или новыми знаниями.

7. Описание витрины — Предусмотренное применение (Рис. 1).



ОПАСНО! Электрические приборы. Электрическое поражение. Во время установки и эксплуатации оборудования необходимо соблюдать требования действующих норм и законов.



- Перед эксплуатацией необходимо внимательно прочесть данное руководство и соответственным образом проинструктировать персонал, ответственный за выполнение различных работ (транспортировку, установку, техническое обслуживание и т.д.), в зависимости от специфики предусмотренных действий.
- Настоящее руководство **НЕ** может полностью компенсировать недостаток культуры или знаний персонала, который будет работать с оборудованием.

Для кого предназначено	Данное оборудование предназначено для использования квалифицированным персоналом, специально обученным и осведомленным работодателем о рисках, с которыми связана работа с данным оборудованием.	
Предусмотренное применение	Холодильные витрины Istra GI являются отдельно стоящими экспозиционными витринами со встроенным компрессором. Они предназначены для хранения фасованных свежих и (или) замороженных продуктов.	
	Модели	Istra GI
	Категория	низкотемпературная
	Агрегат	компрессор встроенный
	Виды продуктов	Мороженое в упаковке, замороженная продукция в упаковке.

Ответственность - Ответственность за квалификацию, а также за психическое и физическое состояние специалистов, привлекаемых к эксплуатации и техобслуживанию данной мебели, несет заказчик или работодатель.

8. Нормативные требования и сертификации.

Все модели холодильных витрин, описанные в настоящем руководстве по эксплуатации и относящиеся к серии **Istra GI** отвечают основным требованиям по безопасности, охране здоровья и защите, предписанным согласно следующим европейским директивам и законам:

Директива	Применяемые нормы
О безопасности машин и оборудования 2006/42 ЕС	EN ISO 14121:2007; EN ISO 12100-1:2005; EN ISO 12100-2:2003; EN 378-2:2009; EN 378-3:2008; EN 378-4:2008; EN 60079-10-1:2010
Об электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС	EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-12:2005; EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997
О низковольтном напряжении 2006/95/ЕС	EN 60335-1:2008; EN 60335-2-89 :2002/A2:2007
Директива RoHS 2011/65/ЕС (Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрических и электронных приборах)	EN 50581:2012
Европейский регламент ЕС-1935/2004 (о материалах, вступающих в контакт с товаром)	EN 1672-2
Холодильные системы и тепловые насосы — Требования по безопасности и охране окружающей среды	EN 378:2008
Электрические конструкции для работы во взрывоопасных атмосферах	EN 60079-10

стандарты **EN 378:2008 - EN 60079-10** гарантируют, что воспламеняющийся хладагент R290 не создает потенциально взрывоопасных зон, а его применение не вызывает **опасности для людей и животных при соблюдении инструкций из настоящего руководства.**

Эксплуатационные показатели данных холодильных витрин были определены в результате испытаний, проведенных в соответствии со стандартом • **EN ISO 23953:2012** в условиях окружающей среды, соответствующих климатическому классу 3 (25°C, относительная влажность воздуха 60%), см. таблицу:

Климатические классы окружающей среды по стандарту EN ISO 23953

Климатический класс испытательной камеры	Темп. по сухому термометру °C	Относительная влажность %	Точка росы °C	Масса водяного пара в сухом воздухе г/кг
0	20	50	9,3	7,3
1	16	80	12,6	9,1
2	22	65	15,2	10,8
3	25	60	16,7	12,0
4	30	55	20,0	14,8
6	27	70	21,1	15,8
5	40	40	23,9	18,8
7	35	75	30,0	27,3
8	23,9	55	14,3	10,2

Масса водяного пара в сухом воздухе является одним из основных факторов, которые влияют на эксплуатационные качества и потребление энергии изделий.

9. Идентификация — Данные паспортной таблички.

Каждая витрина снабжена индивидуальной табличкой (рис.2) с указанными на ней идентификационными данными:

- 1) Наименование и адрес изготовителя
- 2) Код витрины
- 3) Наименование и габариты витрины
- 4) Серийный номер витрины
- 5) Напряжение питания
- 6) Частота питания
- 7) Потребляемый ток
- 8) Электрическая мощность, потребляемая при охлаждении (вентиляторы + нагревательные кабели и подсветка).
- 9) Электрическая мощность, потребляемая при оттаивании (Т Ны + нагревательные кабели вентиляторы подсветка)
- 10) Мощность подсветки (где предусмотрена)
- 11) Площадь выкладки
- 12) Тип хладагента, на котором работает система
- 13) Масса хладагента, заправляемого в каждую систему (только для витрин с встроенным компрессором)
- 14) Климатический класс и эталонная температура
- 15) Год выпуска витрины
- 16) Ссылка на декларацию ЕАС



В запросе сервисного обслуживания сообщить производителю:

- Наименование витрины (2); Серийный номер витрины (4)
- Ни в коем случае **НЕ** снимать паспортную табличку.

10. Транспортировка.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перемещение тяжелого предмета. Придавливание
Зона транспортировки должна быть свободна от людей и предметов.



Все погрузочно-разгрузочные работы должны осуществляться квалифицированным персоналом, который способен определить вес, точки подъема и наиболее подходящее с точки зрения безопасности и мощности средство разгрузки.

Витрины оборудованы специальным деревянным поддоном, прикрепленным к основанию и предназначенным для перемещения оборудования при помощи вилочных погрузчиков.

Характеристики вилочного погрузчика

Использовать вилочный погрузчик:

- с подходящими характеристиками при соблюдении действующих норм;
- НЕ изношенный/НЕ поврежденный ;
- Механический или электрический с номинальной мощностью большей или равной 1000 кг;
- с тросами и кабелями согласно нормам и НЕ изношенными.

Безопасное перемещение (что делать)

- Убедиться в отсутствии посторонних в зоне транспортировки.
- Всегда размещать погрузочные вилы в указанных точках .
- Всегда заводить вилы до конца .
- Вес оборудования необходимо распределить таким образом, чтобы сохранить равновесие витрины при ее перемещении (рис.3).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перемещение тяжелого предмета.
Соблюдать указания по безопасному перемещению.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- тянуть/толкать витрину
- использовать стекла в качестве крепления /опоры / захвата Строго соблюдать указанию по безопасному перемещению.



*Процедуры транспортировки, отличные от указанных, **НЕ** допускаются.*

11. Хранение.

- Данную витрину необходимо хранить в закрытых помещениях при температуре от **-25°C до +55°C** и относительной влажности от **30% до 90%**.
- Перед принятием на хранение необходимо убедиться в целостности упаковки оборудования и отсутствии дефектов, которые могут отрицательно повлиять на процесс хранения на складе.



ЗАПРЕЩЕНО хранить оборудование на открытом воздухе в местах, подверженных воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

12. Установка, окружающие условия, первая очистка.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых действий принять все меры предосторожности во избежание травм оператора, пользоваться предусмотренными средствами индивидуальной защиты.



Установку витрины должны выполнять уполномоченные и подготовленные техники предприятия, указанного в контракте (производитель/дилер/дистрибьютор).



- Клиент несет ответственность за подготовку места установки.
- Любое изменение описанной в данном руководстве процедуры установки должно быть разрешено производителем.

Витрина может поставляться в следующей упаковке:

- на деревянном поддоне, прикрепленном к основанию, и в нейлоновой пленке, закрепленной металлической лентой (стандартная упаковка), (Рис.5).
- в картонной упаковке (по запросу), (Рис. 6).
- в деревянном решетчатом ящике (по запросу), (Рис. 7).

Зона установки должна

- отвечать требованиям действующих в стране установки норм;
- соответствовать климатическому классу окружающей среды; (раздел.8.)
- иметь напольное покрытие, которое в состоянии выдержать вес витрины;
- иметь выключатель с автоматической защитой от короткого замыкания, от разрядов на землю и утечек между электрической линией питания и витриной;
- иметь пространство, необходимое для хорошей циркуляции воздуха, эксплуатации и техобслуживания.

Окружающие условия

Для правильной работы витрины температура и относительная влажность воздуха не должны превышать пределов, установленных климатическим классом 3 (**+25 °C; относительная влажность воздуха 60%**) согласно стандарту **EN-ISO 23953 - 2**.

Приемка витрины.

- Убедиться в целостности упаковке и отсутствии видимых повреждений.
- Осторожно провести распаковку, чтобы не повредить оборудование.
- Убедиться в отсутствии повреждений компонентов оборудования.
- При обнаружении повреждений немедленно известить производителя.

Порядок действий по установке

Шаг	Действие
1	Внимательно осмотреть место установки и устранить все источники опасности для оператора.
2	 Снять упаковку только в том случае, если витрина размещена по месту использования.
3	Снять крепежные винты деревянного каркаса. (Рис. 8)
4	Снять деревянный каркас.
6	Установить и отрегулировать регулируемые опорные ножки на максимальную высоту 25 мм. (Рис. 9)
7	Отрегулировать горизонтальное положение витрины с помощью уровня. (Рис. 10)
9	Убедиться, что все опорные ножки стоят на полу.

- Перед подключением витрины к сети питания убедиться, что данные на паспортной табличке соответствуют характеристикам электрической сети, в которую подключается оборудование.
- После каждого перемещения витрины обеспечить ее выравнивание в обеих плоскостях. Неправильное выравнивание нарушает исправную работу витрины.



НЕ устанавливать витрину (Рис. 4):

- в помещениях со взрывоопасной атмосферой;
- на открытом воздухе под действием атмосферных явлений;
- вблизи источников тепла (под прямым солнечным излучением, в непосредственной близости от систем отопления, ламп накаливания и т.д.);
- на пути потоков воздуха (вблизи дверей, окон, систем кондиционирования и т.д.) со скоростью больше **0,2 м/с**.

Первая очистка



- Аккуратно снять защитную пленку, удалить остатки клея с помощью подходящего растворителя.
- Выполнить первую очистку с помощью нейтральных чистящих средств, высушить мягкой тканью.



НЕ пользоваться спиртом для очистки частей из плексигласа.
НЕ использовать абразивные вещества или металлические губки.



ОСТОРОЖНО! Оставленные части упаковки. Раны и травмы.
НЕ оставлять части упаковки (гвозди, деревянные части, скрепки и проч.), а также рабочие инструменты (клещи, ножницы и проч.) в рабочей зоне. Такие предметы должны быть удалены при помощи подходящих средств и помещены в соответствующие места сбора.



Для правильной утилизации упаковки с ледует учитывать, что она состоит из: дерева - пенопласта - полиэтилена - ПВХ - картона.

13. Электрическое подключение.



ОПАСНО! Части под напряжением. Электрическое поражение. ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ ОПЕРАЦИЙ ОТКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ!

- Убедиться, что картер не касается электрического щита.



Установить соответствующую систему заземления!



Электрические системы должны быть выполнены в соответствии со стандартами, регулирующими их изготовление, установку, эксплуатацию и техническое обслуживание по действующим нормам страны установки витрины. Для бесперебойной работы оборудования необходимо, чтобы максимальное напряжение колебалось в пределах +/- 6 % от номинального значения.

Ответственность

Клиент	Подготовить электрическую линию питания до точки подключения витрины.
Специалист по установке	Должен установить устройства крепления для всех проводов на входе и выходе витрины.
Производитель	Производитель не несет никакой ответственности в отношении пользователя и третьих лиц за: - ущерб, причиненный вследствие аварий или неисправности систем на линии до витрины; - ущерб, причиненный витрине вследствие причин, напрямую связанных с неисправностью электрической линии.

Линия питания

- Подготовить линии электропитания в зависимости от потребляемой мощности витрины.
- Убедиться, что линия питания:
- имеет провода соответствующего сечения;

**Линия
питания**

- защищена от перегрузок и утечек на массу в соответствии с действующими нормами.
- Для линий питания длиной более 4–5 м соответствующим образом увеличить сечение кабелей.



Замену поврежденного шнура питания должен выполнять только производитель или указанная им организация.

**Предохранительные
автоматические
выключатели**

- Витрина должна быть защищена при помощи многополюсного автоматического магнитотермического выключателя с соответствующими характеристиками, который обладает также функцией общего рубильника линии.
- Оператор должен знать расположение выключателей, которые следует расположить в легко достижимом при чрезвычайных ситуациях месте.



ОПАСНО! Части под напряжением. Короткое замыкание. Электрическое поражение.
Автоматические магнитотермические выключатели не должны размыкать цепь на нейтрали без одновременного ее размыкания на фазах. В любом случае они должны обеспечивать полное отключение витрины.

**Витрины со
встроенным
компрессором**

- Витрины предусмотрены для подключение через штепсельную вилку (не ходит в комплект поставки). Установить штепсельную вилку соответствующей мощности согласно действующим национальным нормативам и предписаниям обеспечив соблюдение норм безопасности:
**желтый-зеленый = заземление/голубой = нейтраль/
коричневый-черный = фаза**
- Электрический кабель следует проложить так, чтобы он не подвергался риску повреждения и не представлял опасности для людей.



ОПАСНО! Части под напряжением. Короткое замыкание. Электрическое поражение.

**Перед
подключением**

- Обратиться к электрическим схемам в приложении к витрине перед выполнением подключения.
- Убедиться, что напряжение питания соответствует данным, указанным на паспортной табличке.
- Необходимо снять с себя все металлические предметы: кольца, часы, браслеты, сережки и т.д.
- Выполнить подключение.



Если прерывается электрическое питание, а электрические устройства магазина не перезапускаются и вызывают срабатывание защиты от перегрузок, внести изменения в систему, чтобы дифференцировать запуск различных устройств.

14. Пуск, контроль и настройка температуры.

Контроль температуры охлаждения осуществляется с помощью электронного контроллера (Рис. 12).

Порядок действий:

Шаг	Действие
1	Отключить подачу напряжения с помощью главного выключателя 1 (Рис. 11)
2	Подключить вилку в сеть (Рис.11) и восстановить электропитание.
3	Включить выключатель электрического щита b (Рис. 12) Компрессор запускается.
4	Через 60 минут работы пустой витрины проверить температуру.
5	Если температура достигла режимного значения, заложить товар.



Закладывать товар, охлажденный до температуры хранения.

15. Загрузка витрины.



Макс. допустимая нагрузка на ванну: **300 кг/м²** (Рис. 20)

- Необходимо**
- Размещать товар равномерно и упорядоченно. (Рис. 20) Не превышать линию максимальной загрузки. (Рис. 20)
 - Закладывать уже охлажденный до нужной температуры хранения товар.
 - Оставлять около 4–5 мм пространства между товаром и раздвижными дверцами.
 - Открывать/закрывать раздвижные дверцы только за ручку.
 - Загружать витрину таким образом, чтобы дольше пролежавший в ней товар продавался раньше, чем вновь выложенный (товарооборот).



Низкотемпературные витрины:

Во избежание образования льда и прилипания продуктов к поддону/решеткам витрины необходимо:

- ограничить нахождение замороженных продуктов при комнатной температуре и влажности
- ограничить время открытия дверей /крышек (не более 2-3 мин).

- Запрещено**
- закрывать/нарушать поток охлажденного воздуха
 - превышать ни в коем случае линию загрузки
 - **закладывать товар с температурой отличающейся от рабочей температуры витрины**
 - **перекрывать доступ воздуха** товаром, ценниками, держателями ценников, украшениями и проч.
 - использовать раздвижные дверцы в качестве опорной поверхности, они не предназначены для выдерживания нагрузки (Рис. 21).



- Располагать товар без пустых пространств между ним, это улучшит КПД витрины.
- Попадание в витрину теплого воздуха является неизбежным. Если образуется тонкий слой инея, следует держать дверцы закрытыми в течение 2 часов.
- Обязанностью заказчика является проверка соответствия всех действий действующим нормам.

16. Опайка и дренаж.

Витрины Istra GI оборудованы системой оттайки горячим газом.

16.1. Слив воды.

Прилавки оснащены лотком для сбора образующейся в процессе оттайки воды.

17. Защита от запотевания и образования конденсата.

Запотевание и конденсат устранен за счет наличия в витрине нагревательных элементов.

18. Освещение.

Витрины оснащены светодиодными лампочками (Рис. 23).

Выключатель освещения находится поблизости от электронного контроллера (Рис. 12) а.

18.1. Замена ламп.

Порядок действий	Шаг	Действие
	1	Отключить электрическое питание витрины.
	2	Отверткой поддеть основание лампы, лампа врезного типа.  Не прикладывать излишнее усилие
	3	Снять лампу  Заменить лампу на новую идентичной модели
	4	Восстановить электропитание.

19. Стекланные раздвижные дверцы.

Витрина **Istra GI** оснащена раздвижными крышками из низкоэмиссионного стекла, снижающего потери холода.

Преимущества

- Значительное снижение потерь холода
- Наилучшая температура пищевых продуктов
- Повышение качества хранения

Если закрытие и открытие затруднено,	следует:	• проверить причины неисправности. • принять меры к улучшению скольжения крышек
	не следует:	• прикладывать слишком много силы. • подвергать крышки механическим нагрузкам • использовать крышки в качестве опорной поверхности для товара на этапе закладки во избежание их поломки (Рис. 21).

20. Техническое обслуживание и очистка.



Во время проведения профилактического обслуживания холодильного оборудования со встроенным компрессором и хладагентом R 290 настоятельно рекомендуется использовать течеискатель с целью своевременного обнаружения утечек пропана через микротрещины в контуре холодоснабжения, обусловленные механическими нагрузками в результате неаккуратного / небрежного обращения с холодильным оборудованием при его транспортировке, разгрузке, перемещении на объекте.



ОПАСНО! Части под напряжением. Электрическое поражение. ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ ОПЕРАЦИЙ ОТКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ!
НЕ допускать попадания воды и/или чистящих средств на электрические части витрины (вентиляторы, плафоны, электропровода и пр.).
ИСКЛЮЧИТЬ контакт оборудования с мокрыми /влажными руками/ ногами.



НЕ использовать горячую воду во избежание разрушения стеклянных крышек.



Защищать руки рабочими перчатками.



Во избежание порчи товара от воздействия микробов и бактерий, для защиты здоровья потребителя необходимо соблюдать санитарно-гигиенические нормы и гарантировать требуемый температурный режим.

Операции по очистке должны включать:

Шаг	Наименование	Описание
1	Мойка	обезжиривание, удаление около 97 % загрязнений
2	Обеззараживание	очистка + дезинфекция: - очистка: удаление видимых загрязнений - дезинфекция: удаление патогенных микроорганизмов, оставшихся после мойки
3	Ополаскивание	
4	Сушка	

20.1. Средства для очистки (Рис. 13, Рис. 14).

Использовать	• чистую воду максимальной температуры 30°C • чистую ветошь • неагрессивные и нейтральные чистящие средства
НЕ пользоваться чистящими средствами	• с содержанием спирта и им подобными для очистки деталей из плексигласа • в порошке • в гранулах • кислотными и щелочными (отбеливатели, аммиак) • концентрированными • неизвестного химического состава • абразивными продуктами, химическими/органическими растворителями • абразивными губками, лопатками, острыми инструментами • агрессивными средствами, растворителями (уксусной, лимонной кислотой и проч.)

20.2. Общие указания.

- Температура очищаемых поверхностей, используемой воды и моющих средств не должна превышать 30°C.
- Аккуратно протереть поверхности насухо мягкой ветошью.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- направлять струю воды непосредственно на окрашенные или пластмассовые поверхности
- наносить чистящие вещества непосредственно на очищаемые поверхности
- применять пароструйное оборудование
- прикладывать излишнюю силу

НЕОБХОДИМО:

- исключить попадание чистящих средств на продукты
- избегать вдыхания паров чистящих средств

При применении гидроочистительных машин (рис. 15) рекомендуется:

- использовать системы низкого давления (не более 30 бар), мощностью, достаточной для удаления всех типов загрязнений.
- располагать сопло системы на расстоянии не менее 30 см от очищаемой поверхности.



20.3. Очистка наружных частей (ежедневная / еженедельная).

Еженедельно очищать все наружные части витрины.

См. "Общие указания".

20.4. Очистка внутренних частей (ежемесячно).

Соблюдать указания из предыдущих разделов и выполнить следующее:

Шаг	Действие
1	Полностью освободить витрину от товара.
2	Удалить все съемные компоненты, такие как демонстрационные поддоны, решетки.
3	Вымыть теплой водой (макс. 30°C).
4	Продезинфицировать моющим средством, содержащим бактерицидное вещество.
5	Тщательно очистить поддон, сточный желобок и защитную решетку слива воды, удалив все инородные тела, в т.ч. в воздухозаборной решетке, при необходимости поднять панель вентиляторов.
6	Тщательно протереть насухо ветошью.

 При наличии наледи следует вызвать специалиста-холодильщика.

- Витрины со встроенным компрессором**
- Очистка моторного отсека (Рис. 18).
 - Очищать отсек каждые 30 дней для удаления пыли.
 - Очистить щетками с жестким ворсом (не металлическими) или пылесосом.



Исключить повреждение/смещение датчиков
Исключить повреждение загиб оребрения конденсатора

Порядок доступа к внутренним частям витрины

Шаг	Действие
1	Отключить электрическое питание витрины.
2	Снять винты с крепежной скобы панелей закрытия.(Рис. 17)
3	Снять панель.
4	Выполнить очистку
5	Поставить панель на место.
6	Завинтить винты.
7	Восстановить электропитание.

20.5. Очистка материалов.

Материал	Следует	Не следует
Стекла	• Использовать ветошь, смоченную нейтральными моющим средством или теплой (макс. 30°C) мыльной водой. • Немедленно удалить сухой ветошью все остатки воды или моющего средства, чтобы предотвратить появление пятен и попадание жидкости на прокладки, раму или в петли (стеклянные дверцы).	• использовать горячую воду для мытья холодных стеклянных поверхностей, поскольку стекло может треснуть и поранить оператора. • использовать шероховатые, абразивные материалы или металлические скребки, которыми можно поцарапать стеклянные поверхности • использовать грязную ветошь.
Пластмасса	• Пользоваться влажной ветошью, смоченной в нейтральном чистящем средстве. • Еще раз очистить с помощью мягкой ветоши, смоченной в чистой воде.	• пользоваться воском, концентрированными чистящими средствами, с содержанием нефти, отбеливателями, аэрозолями для стекла, абразивными чистящими средствами, воспламеняющимися жидкостями.
Алюминий	• Использовать ветошь, смоченную нейтральными моющим средством или теплой (макс. 30°C) мыльной водой. • Немедленно удалить сухой ветошью все остатки воды или моющего средства, чтобы предотвратить появление пятен.	• применять кислотосодержащие/щелочных моющих средств (например, отбеливателя), способных вызвать коррозию поверхностей • использовать шероховатые, абразивные материалы или металлические скребки, которыми можно поцарапать алюминиевые поверхности • применять пароструйное оборудование • использовать грязную ветошь

Дерево	• Использовать ветошь, смоченную нейтральными моющим средством или теплой (макс. 30°C) мыльной водой. • Немедленно удалить сухой ветошью все остатки воды или моющего средства, чтобы предотвратить появление пятен. • При необходимости перед обработкой всей поверхности выполнить тест на ограниченном и невидимом участке, чтобы убедиться, что чистящее средство не нарушает отделку или лакокрасочное покрытие.	• применять аэрозоли, кислотные и щелочные моющие средства (например, отбеливатель), соду и растворители, способные вызвать коррозию поверхностей. • пользоваться жесткими, абразивными материалами, которые царапают поверхности. • применять пароструйное оборудование • использовать ветошь с шероховатой поверхностью
---------------	---	--

20.6. Очистка раздвижных крышек.

Следуйте указаниям из разделов 21.1, 21.2, 21.5 и выполните указанные ниже операции:

Шаг	Действие
1	Поднять и снять раздвижные крышки двумя руками, пользоваться рабочими перчатками.
2	Осторожно уложить на горизонтальную поверхность, избегать повреждения
3	Произвести очистку согласно рекомендациям
4	Установить на место крышки.

20.7. Очистка поверхностей из нержавеющей стали.

Стальные поверхности могут окисляться при: контакте с жидкостями, моющими средствами на основе хлора или аммиака, контакте с пищевыми продуктами, соляными растворами. Кроме того, на стальных поверхностях могут оставаться следы накипи, известковые отложения, остатки испарившихся жидкостей.

Что делать	• <u>Свежие пятна и ржавчина:</u> - Очистить при помощи шампуня или нейтральных моющих средств губкой или тканью. Затем удалить все остатки моющего средства, тщательно ополоснуть водой и насухо вытереть поверхность. • <u>Застарелые пятна и ржавчина:</u> - Использовать химические средства для очистки поверхностей из нержавеющей стали, содержащие 25 % раствор азотной кислоты, или аналогичные вещества. • <u>Стойкие пятна и ржавчина:</u> - Зачистить или отполировать щеткой из нержавеющей стали. После этого промыть моющим средством и тщательно высушить.  - В результате данной операции на поверхности могут появиться <u>царапины</u> из-за применения абразивного метода очистки. - НЕ использовать соляную кислоту на поверхностях из нержавеющей стали.
-------------------	---



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМИРОВАНИЯ

Убрать с пола все губки, тряпки, остатки воды или чистящего средства.



Тщательно убрать все остатки чистящего или дезинфицирующего средства.

Тщательно выполнить действия по обеззараживанию, ополаскиванию и сушке во избежание распространения вредных бактерий.

20.8. Осмотр частей.

После завершения действий по обеззараживанию, ополаскиванию и сушке выполнить следующее:

Шаг	Действие
1	Убедиться, что все части хорошо очищены и высушены.
2	Убедиться в отсутствии поврежденных или сильно изношенных частей.
3	Заменить изношенные части на новые.
4	Установить на место полностью высушенные элементы.
5	Восстановить электропитание.

После достижения внутренней рабочей температуры можно снова загрузить продукты в витрину.

21. Заправка хладагентом R 134a, R 404a.



ОПАСНО!

Во избежание нанесения серьезного ущерба здоровью

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ РАБОТ ПОЛНОСТЬЮ ОПОРОЖНИТЬ СИСТЕМУ!



ЗАПРЕЩАЕТСЯ пользоваться источниками открытого пламени и электрическими приборами поблизости от газовых источников.



Только квалифицированные техники могут осуществлять заправку хладагентом и проводить работы на контуре согласно

Европейскому регламенту 842/2006

Необходимо удостовериться в полной герметичности холодильного контура.

Использовать только разрешенные оригинальные запасные части.

- Тип и масса хладагента указаны на паспортной табличке.

Применяемые хладагенты

Тип хладагента	Описание
R134a; GWP(100) = 1300	Эти хладагенты применяются в моделях со встроенным блоком и относятся к семейству: - HFC = фторидные газы с повышенным показателем парникового эффекта (GWP), подпадающие под действие протокола Киото.
R404A; GWP(100) = 3750	

Порядок действий

Шаг	Действие
1	С помощью подходящего течеискателя проверить наличие утечки хладагента.
2	Полностью слить и собрать хладагент с помощью подходящего насоса.
3	Устранить причину утечки или утечек.
4	Вакуумировать контур
5	Заправить в систему идентичный по типу и количеству хладагент, см. паспортную табличку (раздел 9).
6	Выполнить заправку через соответствующий клапан поблизости от компрессора.

R 134a, R 404a.

Контуры витрин со встроенным компрессором герметически закрыты. Вес хладагента составляет менее 3 кг. Поэтому они не подпадают под обязательное ведение журнала оборудования, а также под проведение периодических проверок утечки хладагента.

 Доступ к компонентам контура закрыт.

22. Утилизация витрины.

 Данная витрина на 75 % состоит из материалов, которые можно использовать повторно.

Подготовка

- Слить хладагент
- Слить смазочное масло

Обязатель- ства

- Утилизировать витрину необходимо в соответствии с действующим в каждой отдельной стране законодательством по управлению отходами и при соблюдении норм охраны окружающей среды.
- Данный продукт по действующему законодательству относится к опасным отходам, а значит он не входит в категорию домашних отходов и не может быть вывезен на свалку, а подлежит обязательному раздельному сбору.
- Неповрежденные компоненты холодильного контура следует сдать в специализированные центры по сбору хладагента.

 Все операции по утилизации, а также транспортировка и обработка отходов должны выполняться только специализированным и уполномоченным персоналом.

Ответствен- ность

Пользователь должен передать витрину в указанный местными властями или производителем центр по сбору отходов и вторичной переработке материалов.

Витрина состоит из

Материал	Компоненты
Железная труба	нижняя рама
Медь, алюминий	холодильный контур, электрическая система и рама дверей
Оцинкованный лист	основание двигателя, нижние панели, окрашенные панели, конструкция основания, полки, поддоны
Пенополиуретан (CO2)	теплоизоляция
Закаленное стекло	двери (крышки)
Дерево	Боковины
ПВХ	отбойник
Полистирол	Боковины и корпус
Поликарбонат	плафоны флуоресцентных ламп

23. Гарантия.

Покупатель может воспользоваться предоставленной производителем гарантией только в том случае, если тщательно придерживается инструкций из настоящего руководства:

- не превышать эксплуатационных ограничений для витрины;
- всегда выполнять постоянное и тщательное техобслуживание;
- допускать к эксплуатации оборудования подготовленных операторов и техников с проверенным опытом и навыками (см. гл. 4–5–6).

23.1. Гарантийные условия.

Гарантийные условия указаны в соглашениях с соответствующими дилерами или региональными менеджерами.

 Несоблюдение предписаний из настоящего руководства прекращает действие гарантии.

24. Запасные части.



Использовать только оригинальные запасные части.

- Выполнять замену компонентов до их полного изнашивания во избежание ущерба людям и имуществу.
- Выполнять плановые проверки по техобслуживанию, предусмотренные по контракту.

25. Устранение неисправностей.

Неисправность	Возможные причины	Вероятные решения
Витрина останавливается и ли не запускается 	• Отключение подачи электроэнергии • Отключен главный выключатель • Вилка не вставлена в розетку • Повышенная температура газа (R290) • Срабатывание защиты (предохранители, магнитотермические / дифференциальные выключатели) • Неисправность электронного контроллера	• Найти причину отсутствия электроэнергии • Включить выключатель • Вставить вилку в розетку • Проверить степень очистки конденсатора • После восстановления электропитания убедиться, что все электрические приборы в магазине способны снова включиться без срабатывания предохранителей чрезмерного напряжения. В противном случае необходимо внести изменения в систему, чтобы  Если электрическое питание не будет восстановлено в ближайшее время, перенести товар в холодильную камеру, чтобы не нарушить температуру хранения.
Витрина недостаточно охлаждает	• Витрина находится на этапе оттайки • Воздухозаборники закупорены • Товар распределен неравномерно • Конденсатор загрязнен • Витрина находится вблизи от воздушных потоков или источников тепла • Витрина не выровнена • Испаритель покрыт наледью	• Дождаться завершения оттайки (около 30 мин) • Освободить воздухозаборники • Разместить товар равномерно и упорядоченно • Очистить конденсатор • Проверить расположение витрины в магазине • Вывернуть витрину • Принудительно разморозить витрину, предварительно переложить в камеру, чтобы не нарушить температуру хранения.
Витрина издает слишком много шума	• Винтовые и болтовые крепления не до конца затянуты • Витрина не выровнена	• Затянуть винтовые и болтовые крепления • Вывернуть витрину
Конденсат 	• неподходящие окружающие условия • Недостаточная циркуляция воздуха • Нагревательные элементы стекол не работают • Стекланные двери не закрыты	• Проверить расположение витрины в магазине • Проверить работу вентиляторов и электрических соединений • Проверить электрические подключения • Проверить исправность нагревательных элементов • Хорошо закрыть стекланные двери

Неисправность	Возможные причины	Вероятные решения
Температура витрины излишняя или недостаточная  	• Неподходящие окружающие условия • Температура воздуха на выходе не отвечает предусмотренным требованиям • Витрина находится на этапе оттайки • Конденсатор или испаритель замерзают • Товар распределен неравномерно • Конденсатор или испаритель засорены или загрязнены	• Проверить расположение витрины в магазине • Проверить работу вентилятора испарителя • Проверить электрические подключения и напряжение на входе • Вентиляторы установлены неправильно, проверить и восстановить направление воздушного потока • Убедиться, что пленум вентилятора достаточен и не имеет препятствий • Убедиться, что давление всасывания отвечает заводским настройкам • Проверить настройки оттайки • Убедиться, что всасывающая решетка свободна • Разместить товар равномерно и упорядоченно • Выполнить очистку
Утечки воды, плохой запах	• Сливы витрины засорены или повреждены • Лоток сбора воды не загерметизирован • Перелив из лотка сбора воды • Между витринами в ряд отсутствуют или не загерметизированы соединения	• Прочистить слив, • отремонтировать или заменить сливы • Загерметизировать • Проверить электрическое подключение к нагревательному элементу испарения • Проверить работу нагревательного элемента испарения • Установить и закрыть соединения
Наличие изморози или льда	• Вентиляторы не работают в испарителе • Поломка нагревательных элементов • Отсоединение датчика Sdef	• Проверить электрические подключения
	• Воздушные потоки, которые изменяют циркуляцию охлажденного воздуха	• Проверить вентиляцию в магазине



При наличии не указанных выше случаев или при невозможности устранить проблему при помощи приведенных инструкций обращаться в ближайший сервисный центр.

26. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

ВНИМАНИЕ!

	Ответственность
Клиент	Подготовить и подвести электрическую линию питания к точке подсоединения холодильной мебели.
Монтажная организация	Обеспечить крепление всех кабелей на входе и выходе из холодильной мебели
АРНЕГ	Арнег снимает с себя любую ответственность в отношении потребителя и третьих лиц за: 1) ущерб, вызванный аварией или неполадками в инженерных системах установленных до холодильной мебели (т.е. в изначальных звеньях технологической линии). 2) повреждение холодильной мебели по причинам, непосредственно связанным неполадками электрооборудования помещения.

Производитель гарантирует работу оборудования в соответствии с его техническими характеристиками в течение гарантийного срока при соблюдении требований инструкций и правил эксплуатации, приведенных в настоящей инструкции, при условии, что монтаж был произведен специализированной монтажной компанией.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты отгрузки оборудования, за исключением электрической и электронной частей, гарантия которых - 6 месяцев при условии правильной установки оборудования третьей стороной.

Мы оставляем за собой право вносить в любой момент и без предупреждения изменения в спецификации и данные приведенные в настоящем пособии. Запрещается воспроизводить и/или передавать третьим лицам без нашего согласия настоящую публикацию, которая подготовлена исключительно для наших клиентов.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРНЕГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143325, Россия, Московская область, город Наро-Фоминск, поселок Новая Ольховка, улица Промышленная, 4

Основной государственный регистрационный номер 1047796525611.

Телефон: +7 496 344 59 30 Адрес электронной почты: info@arneg.ru

в лице Генерального директора Лаццарина Вальтера

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: холодильные витрины и прилавки (с холодильным агрегатом или испарителем) для хранения замороженных пищевых продуктов, прочие холодильные витрины и прилавки (с холодильным агрегатом или испарителем): оборудование среднетемпературное и низкотемпературное торговой марки «Arneg», модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРНЕГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143325, Россия, Московская область, город Наро-Фоминск, поселок Новая Ольховка, улица Промышленная, 4

Промышленный филиал общества с ограниченной ответственностью «Арнег» 633101, Россия, НО, Новосибирский р-н, Толмачевский с/с, о.п 3307 км, д.22, а/я 633103 НСО г. Обь а/ф-я 101 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 28.25.13-005-74064607-2022-06.22 «Холодильные витрины среднетемпературные и низкотемпературные марки ARNEG» дата 22.06.2022.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418501100, 8418501900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ ИР0722ПИ-3/94, ИР0722ПИ-3/95, ИР0722ПИ-3/96 от 12.07.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИНТЕРРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00006)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30304.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6-9, ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.07.2027 включительно.


(подпись)



Лаццарин Вальтер

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.82760/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.07.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.82760/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8418501100, 8418501900	ABAKAN, ADLER, ASPEN, ACQUARIUS, ALCOR, ALYA, ANAPA, ANKARA, ANTIGUA, ARCHE, ARGUS, ARKA, ARKA TWIN, ARLES, ARROW, ASTANA, AZIMUT, BADEN, BAIKAL, BANCARELLA, BARCELLONA, BARNAUL, BELGRADO, BERGEN, BERLINO, BILBAO, BONN, BOX, BREMA, BRIONI, CAIRNS, CANNES, CETUS, CHESTER, CHITA, COIMBRA, COLMAR, COLONIA, DALLAS, DAYTONA, DENVER, DIONE, DIONETWIN, DORADO, DRESDA, EAGLE, ERIS, EVO, FLY, FOX, GANDER, GEMMA, GENIUS, GINEVRA, GIOVE, GLASGOW, GLOBO, HALIFAX, IDRA, IMPULS, IRKUTSK, ISTRA, KALUGA, KAZAN, KERCH, KLAIPEDA, KORINTHOS, LAGUNA, LAVAL, LEIDEN, LIBRA, LIMA, LIPEZK, LIPSIA, LISBONA, LIVADIA, LONDON, LOSANNA, LUCERNA, LUGA, MADRID, MAGADAN, MAGNUM, MAJOR, MALAGA, MALMOE, MARIBOR, MARTE, MEGA, MELK, MERAK, METZ, MINIANKARA, MINIARKA, MINIASTANA, MINICOLONIA, MINIMALMOE, MINITORONTO, MINOR, MINSK, MIZAR, NADIR, NAHODKA, NATAL, NAXOS, NETTUNO, NIKKO, NOVOSIBIRSK, OMSK, ORIONE, OSAKA, PALANGA, PANAMA, PELICAN, PERTH, PHOENIX, PLANET, PORTO, PRAGA, PULSAR, QUASAR, REIMS, RIO, RODI, ROSTOV, ROUBAIX, SALO, SALZBURG, SAMARA, SANPAOLO, SANTIAGO, SAPPORO, SARATOV, SATURNO, SENDAI, SIRIUS, SKY, SMART, SMOLENSK, SOCHI, SUPERBILBAO, SUPERMADRID, SURGUT, SWAN, SWEET, SWEETGLOBAL, SYDNEY, TARBES, TOMSK, TORONTO, TULA, UFA, ULM, URANO, VALDES, VEGA, VELDEN, VENERE, VENEZIA, VICTORIA, VIERSEN, VOLOGDA, WELS, WENGEN, YALTA, ZARA, ZENITH.

Генеральный директор

подпись



Лаццарин Вальтер

(Ф.И.О. заявителя)



Декларация о соответствии ЕАС

Нижеподписавшаяся фирма "ООО Арнег", расположенная по адресу 143325, МО, г.Наро-Фоминск, поселок Новая Ольховка, ул.Промышленная, д.4, заявляет, что оборудование, описание которого приводится в настоящих инструкциях, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

26005702_16/07/2026



Изготовитель:
ООО «Арнег»,
Россия 143325, Московская обл.,
г.Наро - Фоминск,
пос. Новая Ольховка, ул. Промышленная, 4