

51 5603

Холодильник 50л
АВДБ.687240.111 ПС

Паспорт

Холодильник 50л АВДБ.687240.111 произведен на базовой основе холодильника Midea MR1049S.

Холодильник 50л АВДБ.687240.111 доработан по технической документации АВДБ.687240.111.000 до группы воздействия внешних механических факторов М 25 по ГОСТ 17516.1 и предназначен для установки и эксплуатации на пассажирских вагонах подвижного состава железных дорог в условиях повышенных транспортных вибраций.

Холодильник оборудован установочными элементами для неподвижного закрепления на плоской горизонтальной поверхности с дополнительным устройством фиксирования двери, которое препятствует самопроизвольному открыванию двери во время движения пассажирского вагона.

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации предприятия-изготовителя холодильника Midea MR1049S.

1 Основные сведения об изделии

Холодильник предназначен для хранения пищевых продуктов

2 Технические данные

2.1 Напряжение питания – 220 ($\pm 20\%$) В переменного тока частотой 50($\pm 2\%$) Гц

2.2 Максимальная потребляемая мощность не более 75 Вт

2.3 Значение пускового тока не более 5А в течении 0.5с при напряжении питания 220В.

2.4 Объем холодильной камеры – 43 л

2.5 Объем морозильной камеры – 7л

2.6 Температура в холодильной камере от -2°C до $+4^{\circ}\text{C}$ (предустановка $(4\pm 2)^{\circ}\text{C}$).

2.7 Климатический класс УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

2.8 Пребывание в нерабочем состоянии допускается в условиях при температуре воздуха от $+50^{\circ}\text{C}$ до -50°C .

2.9 Степень защиты оболочек IP 21 по ГОСТ 14254-96.

2.10 Металлические и неметаллические покрытия по ГОСТ 9.303-84

2.11 Габаритные и установочные размеры – см. рисунок 1

2.12 Масса (нетто) – не более 18 кг.

3 Комплектность

3.1 Комплектность поставки указана в таблице:

Наименование	Кол-во
Холодильник 50л	1 шт
Руководство по эксплуатации предприятия-изготовителя	1 шт
АВДБ.687240.111 ПС Паспорт	1 шт
Упаковка	1 шт

4 Подготовка изделия и порядок работы

4.1 Перед установкой на вагон необходимо осмотреть корпус холодильника на отсутствие механических повреждений.

4.2 При установке холодильника обеспечить вентиляционные зазоры не менее 20мм.

4.3 Закрепление холодильника (поз. 1, см. рис.1) в нижней части осуществляется к неподвижному основанию при помощи болтов или винтов с метрической резьбой М8 (см. рис.1 вид Б).

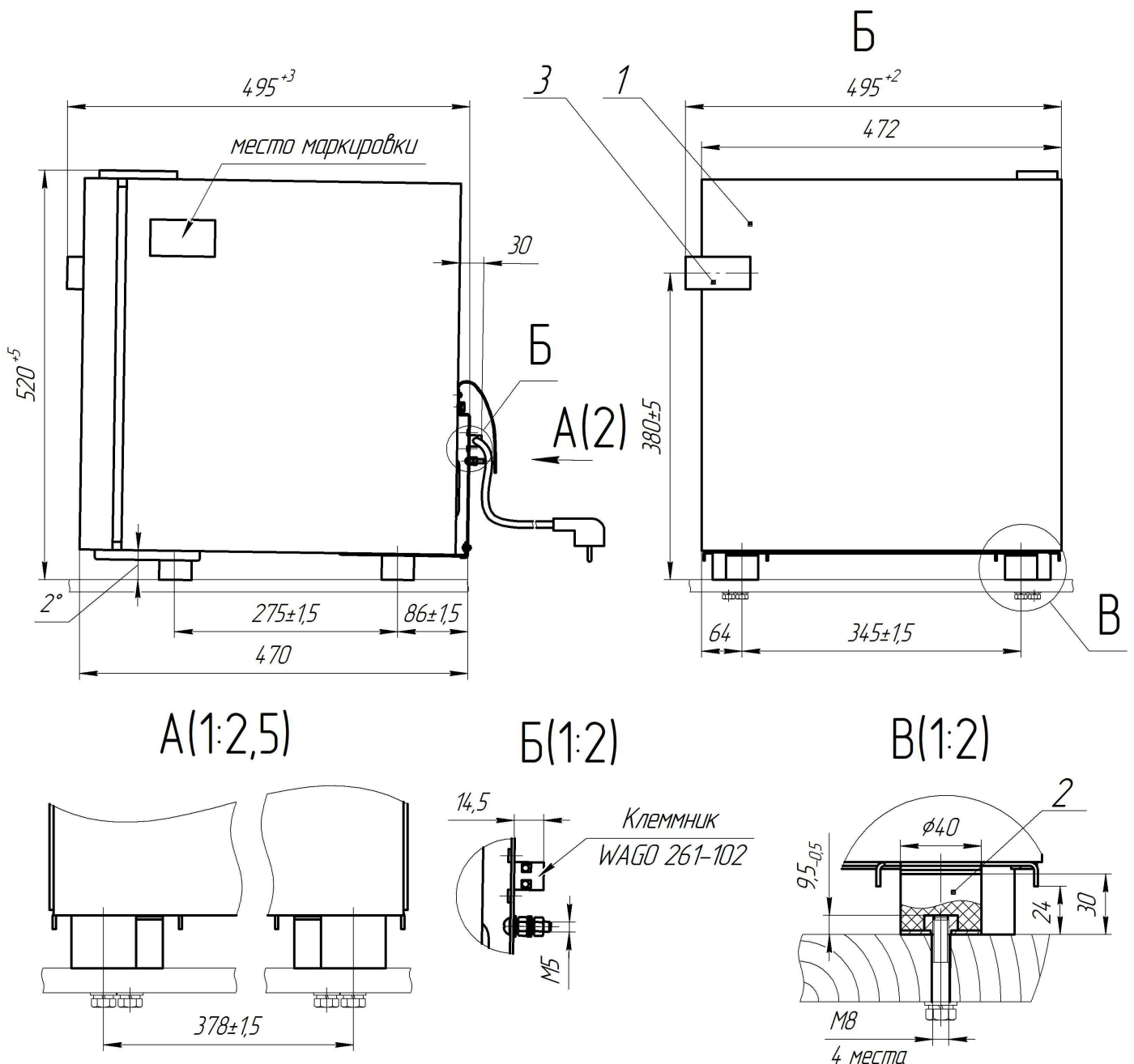
4.4 После закрепления убедитесь в надежной фиксации устройства.

4.5 Использование изделия осуществляется согласно руководству по эксплуатации предприятия-изготовителя холодильника Midea MR1049S.

ВНИМАНИЕ!

1. Подключение холодильника осуществляется к сети переменного тока ~220В. Подключение к сети постоянного тока – 110В приведет к немедленному выходу из строя холодильника.

2. Перед тем как открыть дверь холодильника, необходимо разблокировать фиксатор двери нажатием на клавишу.



- 1- холодильник
- 2 – опора антивибрационная
- 3 – устройство фиксации двери

Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры холодильника

5 Маркировка, пломбирование, упаковка

5.1 Маркировка изделия приведена на шильде, расположенном на правой боковине устройства.

5.2 Изделие опломбировано наклейками (гарантийными стикерами), которые являются индикатором вмешательства во внутреннее устройство изделия. Снимать пломбы наклейки имеет право только гарантийно-сервисная служба ООО «Элк», с

последующей установкой пломб ОГСО. Какое-либо повреждение пломб лишает изделие гарантии.

5.3 Изделие упаковано в гофрокороб картонный 3-х слойный согласно АВДБ.687240.111УЧ. Комплект монтажных частей и эксплуатационная документация помещены внутрь гофрокороба.

6 Условия транспортирования и хранения

6.1 Для исключения случаев механического повреждения, транспортирование холодильника до места его установки должно производиться только в оригинальной упаковке.

ВНИМАНИЕ!

1 Во избежание не гарантийного выхода из строя, хранение и транспортирование холодильника в перевернутом состоянии категорически запрещается

2 Аппарат находившийся при температуре ниже +5, перед включением в электросеть, необходимо выдержать при температуре выше +16°С не менее двух часов.

7 Свидетельство о приемке

Холодильник 50 л
наименование изделия

заводской № _____

Соответствует требованиям технической документации АВДБ.687240.111 и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8 Свидетельство об упаковке

Холодильник 50 л
наименование изделия

заводской № _____

упакован ООО «Элк» согласно требованиям, согласованным с заказчиком
(наименование предприятия)

Упаковку произвел	_____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи
Проверено	_____	_____
	должность	личная подпись
		расшифровка подписи

год, месяц, число		

9 Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня поставки.

9.2 При выходе холодильника из строя в следствии нанесения механических повреждений претензии поставщиком не принимаются.

10 Условия гарантии

10.1 Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:

- если потребитель нарушает правила пользования изделием, указанные в данном паспорте и руководстве пользователя предприятия-изготовителя;
- при возникновении дефекта в результате ошибочных или умышленных действий;
- при поломке изделия вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, скопления пыли;
- при механических повреждениях.

10.2 Гарантийное обслуживание и ремонт устройства производится:

ООО «Элк»

Россия, 170001, г. Тверь, тер. Двор Пролетарки д.19 помещение III

тел/факс: (4822) 42-36-72, 42-23-34

e-mail: mail@new.elk.com.ru

11 Сведения об утилизации

11.1 По окончании срока службы устройство подлежит разборке и вторичной переработке в соответствии с правилами, установленными на железнодорожном транспорте.

11.2 Основные этапы утилизации указаны в руководстве по эксплуатации предприятия-изготовителя.

12 Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Изъятых					