

EAC

**Мармит для картофеля фри
МФ-655/3**



Руководство по эксплуатации

ATESY

*Благодарим Вас за покупку нашего изделия.
Мы уверены, что Вы не зря потратили деньги.*

Техническое описание

Мармит для картофеля фри МФ-655/3 (далее изделие) предназначен для передачи и подогрева готового продукта (приготовленного в горячем масле) от места приготовления к месту раздачи продукта .

Лоток и перегородки выполнены из нержавеющей стали, допущенной к контакту с пищевыми продуктами.

Подогрев продукта производится инфракрасными лампами расположенными над лотком и защищенными решеткой. Под лотком находится поддон для сбора масла. Перегородки лотка можно перемещать или убрать по необходимости.

Предприятие «Атеси» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

1. Общие указания.

1.1. Изделия предназначены для установки в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от 10 до 35 °С, с относительной влажностью не более 60 % при 20 °С.

1.2. После хранения в холодном помещении изделие необходимо выдерживать при комнатной температуры в течение 30 мин.

1.3. Расстояние до источников тепла (плиты, жарочные шкафы и т.д.) и легковоспламеняющихся предметов должно быть не менее 500 мм.

1.4. Подключение изделия производится к электрической сети напряжением 220 В ± 10% переменного тока с частотой 50 Гц .

1.5. Перед пуском в эксплуатацию снять защитную пленку со всех поверхностей.

2. Технические характеристики.

Параметр		Значение
2.1	Габаритные размеры, (длина x ширина x высота) мм	654x641x1200
2.2	Потребляемая мощность кВт.	0,5
2.3	Масса, кг	27

3. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности.

3.1. Изделие выполнено с защитой от поражения электрическим током класса I по ГОСТ Р МЭК 335-1, степень защиты по ГОСТ 14254 — IP20.

3.2. Все работы по устранению неисправностей должны выполняться лицами, имеющими право на ремонт электроприборов и только после отключения изделия от сети.

3.3. Монтаж электропроводки при сборке изделия должен производить квалифицированный электрик. После сборки из-

делия необходимо произвести проверку. После сборки, изделия необходимо проверить целостность изоляции мегомметром (1кВ).

3.4. Для выравнивания потенциалов при установке изделия в технологическую линию необходимо использовать зажим, обозначенный знаком  «эквипотенциальность» .

3.5. Запрещается!

3.5.1. Приступать к работе не ознакомившись с руководством по эксплуатации.

3.5.2 Подключать изделие без учета нагрузки на сеть и с неисправной проводкой.

3.5.3. Подключать изделие без вводного защитного устройства.

3.5.4. Включать изделие без заземления.

3.5.5. Держать вблизи включенного изделия легковоспламеняющиеся вещества.

3.5.6. Эксплуатировать без защитной решетки (на лампах).

3.5.7. Производить санитарную обработку при включенном изделии .

3.5.8. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

4. Подготовка к работе и порядок работы.

4.1. После распаковывания удалить защитную пленку со всех поверхностей.

4.2. Собрать изделие как показано на рисунках 1, 2 и 3 (детали условно показаны прозрачными).

- 4.3. Монтаж электропроводки проводить в соответствии со схемами на рисунках 4 и 5.
- 4.4. Короб выключателя 9 устанавливать после монтажа электропроводки.
- 4.5. Выровнять изделие с помощью регулируемых ножек.
- 4.6. Перед включением в электросеть, убедитесь в целостности электрошнура, вилки, наличии и исправности заземления сетевой розетки.
- 4.7. Включить электрическую вилку в сеть переменного тока с напряжением $220\text{ В} \pm 10\%$ с частотой 50 Гц с наличием заземления.

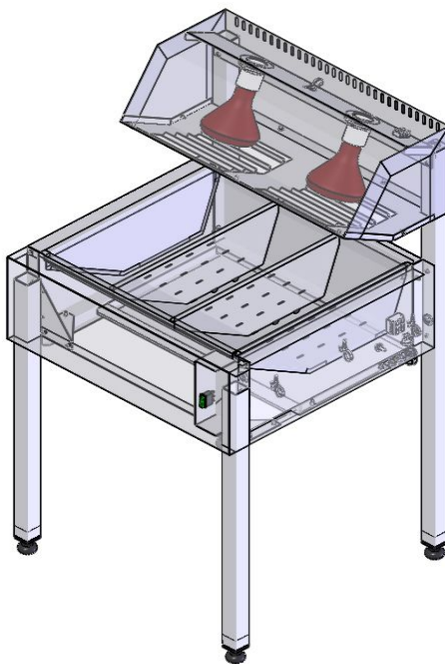


Рис. 1 – Общий вид

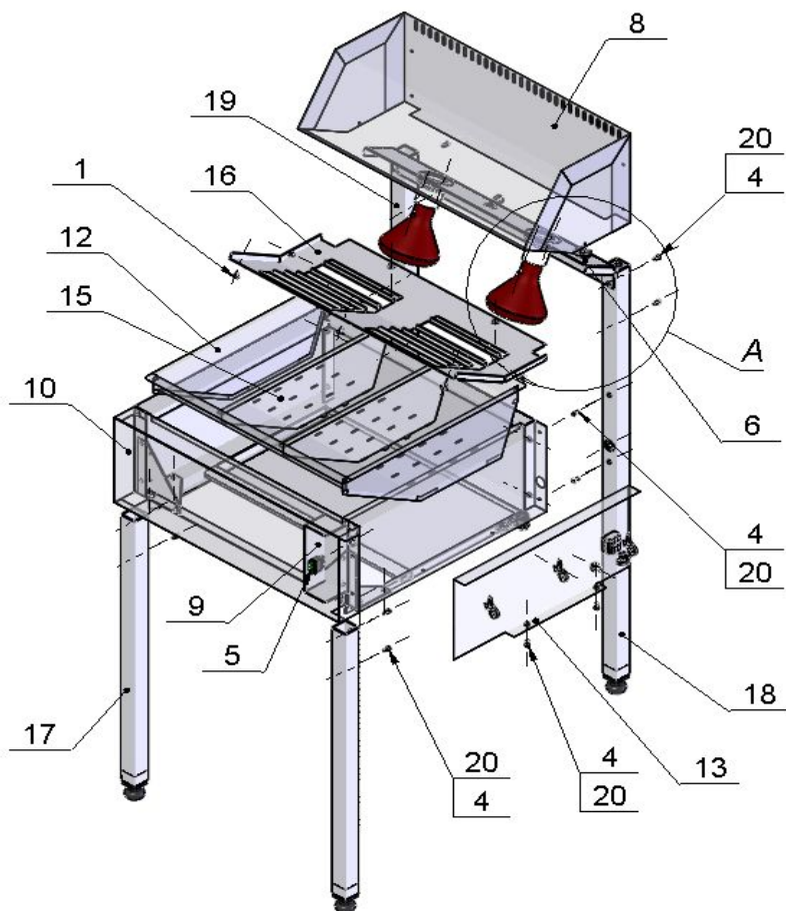


Рис. 2 – Схема сборки

A

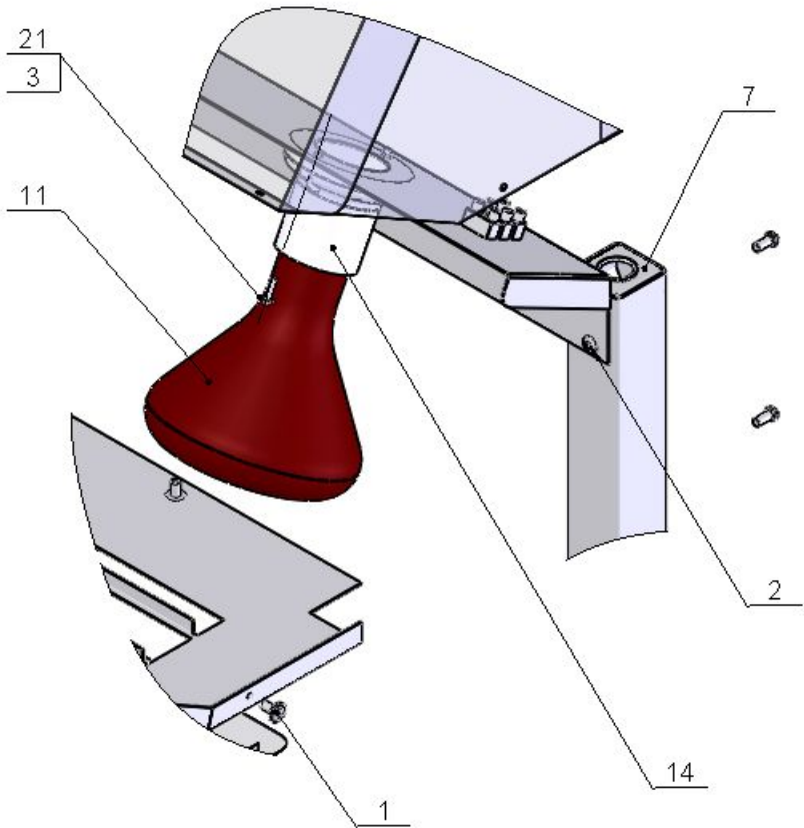
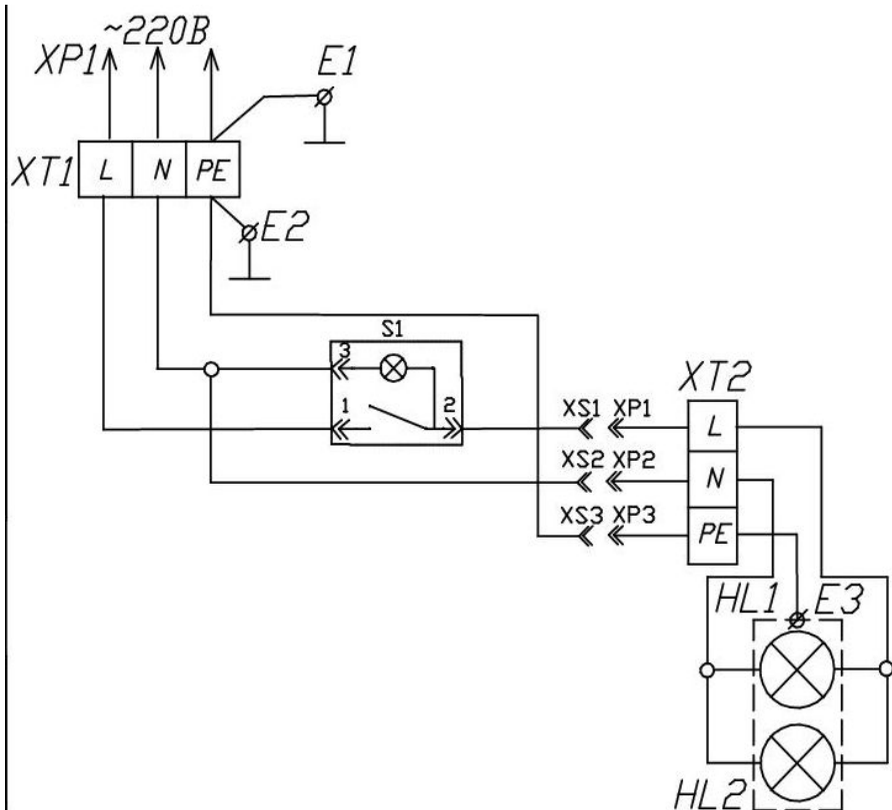


Рис. 3

ОП.06.000.000РЭ изм. 01



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
XP1	Шнур с евровилкой ПВС-ВП, 3x1.0мм	1	
XT1	Клеммник WAGO 862-1503	1	
XT2	Клемма 16А	3	
S1	Выключатель MD-036/L/G/A29/T6/C2	1	
XS1..XS3	Разъем РПИ-М(н) 1,5-7-0,8	3	
XP1..XP3	Разъем РПИ-П(н) 1,5-7-0,8	3	
EL1,EL2	Лампа E27 250W HELIOS	2	
E1..E3	Клемма заземления	3	

Рис. 4 Схема принципиальная

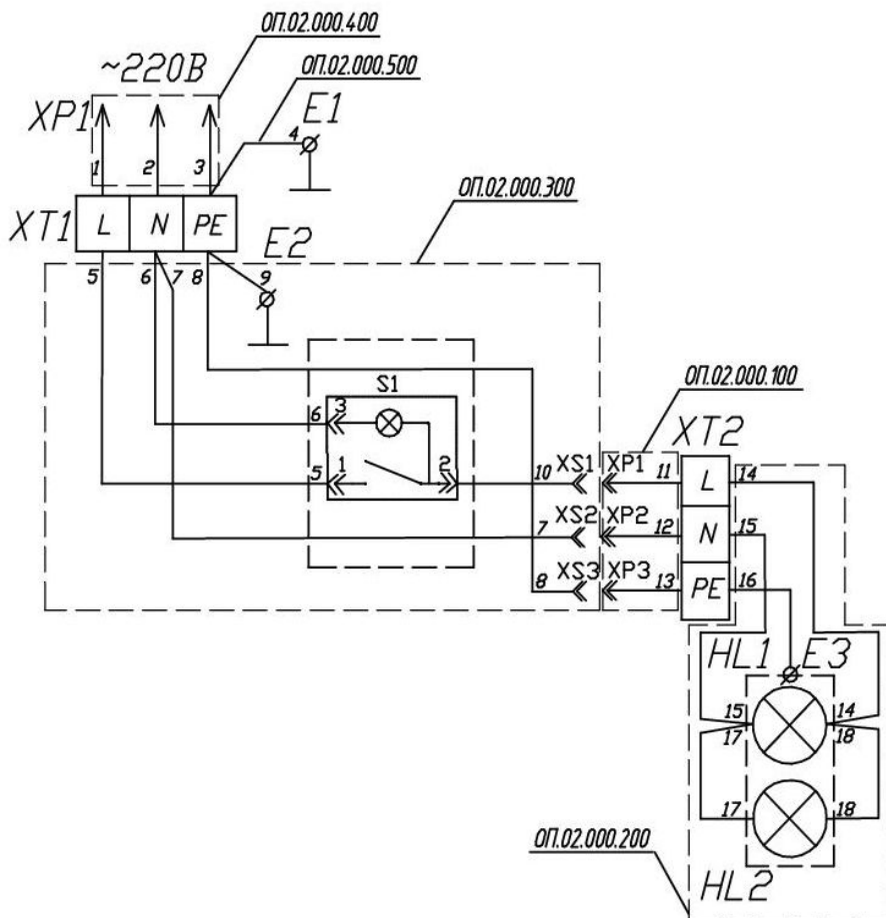


Рис. 5 Схема соединений

5. Гарантийные обязательства.

5.1. Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи оборудования первому конечному пользователю при условии соблюдения правил пользования, изложенных в руководстве по эксплуатации.

5.2. Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- при отсутствии акта ввода в эксплуатацию (см. Приложение А);
- при наличии в оборудовании механических повреждений;
- при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
- при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;
- при нарушении правил проведения, или не проведении технического обслуживания, предусмотренного руководством по эксплуатации (паспортом) на оборудование;
- при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
- при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов;
- при доработке оборудования, внесении в него конструктивных изменений или проведении самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения;

- при повреждениях, вызванных использованием нестандартных (не оригинальных) расходных материалов и комплектующих частей;
- при повреждениях, вызванных превышением допустимых значений питающего напряжения на входах оборудования, или использованием источников питания, не удовлетворяющим требованиям, которые описаны в руководстве по эксплуатации.

5.3. Гарантийные обязательства не распространяются на лампы.

5.4. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления. В случае превышения срока хранения должна быть проведена предпродажная подготовка изделия в соответствии с регламентом предприятия-изготовителя, за счет владельца оборудования. Для проведения предпродажной подготовки необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

5.5. Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления.

6. Комплект поставки.

№	Наименование	Кол-во
1	Винт с полукруглой головкой DIN 967- M4x6-4.8-H-A3J	7
2	Винт DIN 968 -ST4.2x13-R-H-A3J	6
3	Винт В2.М3-6gx14.58.096 ГОСТ 17473-80	4
4	Винт В2.М5-6gx12.58.096 ГОСТ 17473-80	14
5	Выключатель MD-0361L/G/A29/T6 C2	1
6	Держатель ламп	1
7	Заглушка проходная	1
8	Колпак	1
9	Короб выключателя	1
10	Корпус	1
11	Лампа зеркальная инфракрасная ИКЗК-250Вт E27	2
12	Лоток	1
13	Панель проводки	1
14	Патрон E27 ФПК – 04	2
15	Перегородка	2
16	Решетка	1
17	Стойка	2
18	Стойка 01	1
19	Стойка 02	1
20	Шайба 5 65Г 096 ГОСТ 6402-70	14
21	Шайба 4 096 ГОСТ 11371-78	4

Приложение А

АКТ ввода в эксплуатацию

Изделие

« _____ »

Заводской номер _____

Дата выпуска « ___ » _____ 20__ г.

Место установки _____

_____ (наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

Дата ввода в эксплуатацию « ___ » _____ 20__ г.

Кем проводился ввод в эксплуатацию изделия _____

_____ (наименование организации, телефон)

Специалист, производивший
ввод в эксплуатацию

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (и
инициалы, фамилия)

« ___ » _____ 20__ г.

Представитель владельца
изделия

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

« ___ » _____ 20__ г.

ОП.06.000.000РЭ изм.01

7. Сведения о приемке.

Мармит для картофеля фри МФ-655/3

Заводской номер _____

Дата выпуска _____ 20 ____ г.

Принято ОТК

м.п.

АТЕСИ
140000, Россия, Московская область,
г. Люберцы, ул. Красная, д.1
т/ф (495) 995-95-99
info@atesy.info www.atesy.ru