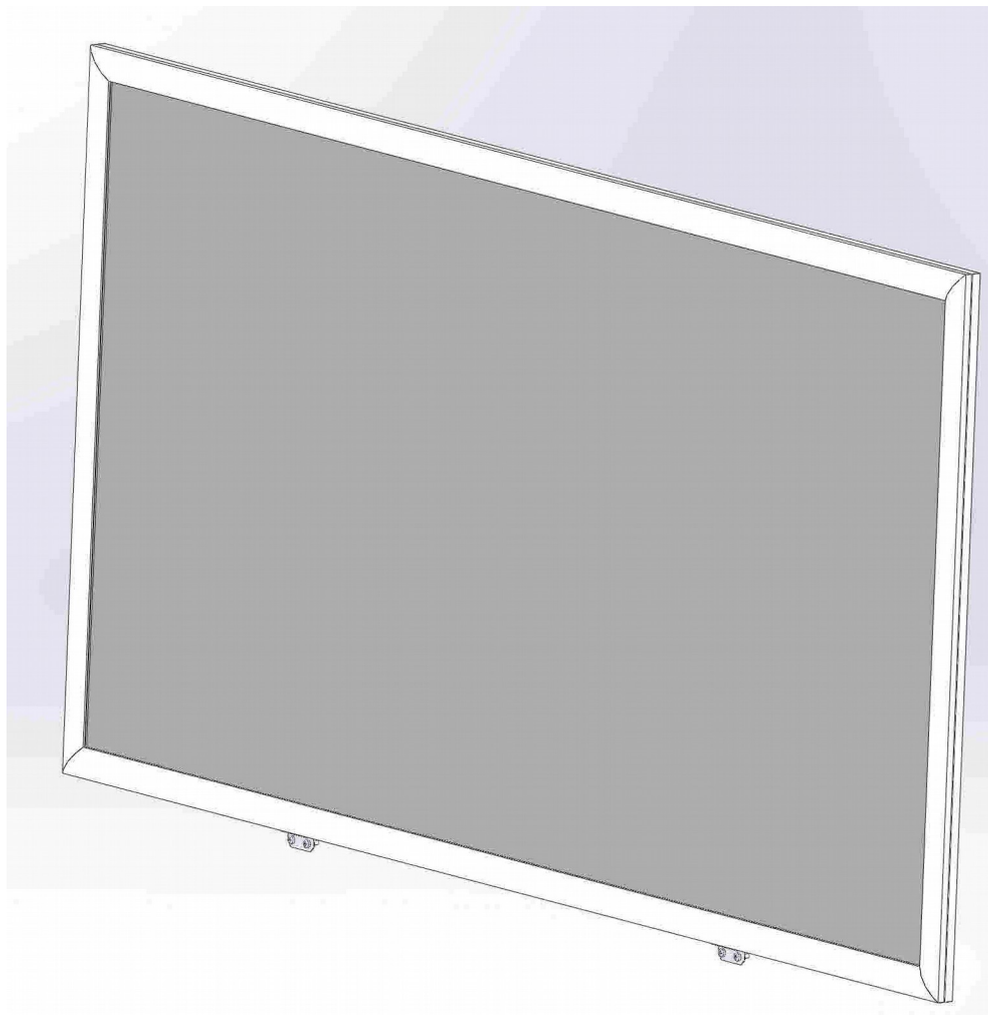


**EAC**

**ПАНЕЛЬ СВЕТОВАЯ ДЛЯ  
БЛИННОЙ СТАНЦИИ «ЛАКОМКА»  
БС-2.400-1350.750-02**



**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ATESY®**

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

## **1 Техническое описание**

1.1 Панель световая для блинной станции Лакомка БС-2.400-1350.750-02 (далее — панель) предназначена для оформления фасада блинной станции.

1.2 Односторонняя тонкая световая панель изготовлена из специальных профилей Фреймлайт (Framelight). Профиль состоит из двух частей: базового профиля (основания), к которому крепится закрывающийся профиль с помощью фиксирующих пружин.

1.3 Внутри световой панели, за защитный лист устанавливается рекламный постер. Постер не нужно приклеивать, он меняется без специальных инструментов. Замена изображения занимает не более 2 минут.

1.4 Панель освещается сверхъяркой светодиодной лентой. Светодиодная подсветка обеспечивает равномерное свечение, в то же время позволяет тратить до 10 раз меньше электроэнергии, чем световые короба других моделей такого же размера.

1.5 Панель легко крепится на блинной станции при помощи кронштейнов.

1.6 В комплекте со световой панелью Вы получите блок питания, крепления для монтажа световой панели, инструкцию по установке и обслуживанию.

1.7 Климатическое исполнение изделия УХЛ, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69 (эксплуатация в помещениях с температурой воздуха от +10 до +35°C и относительной влажностью не более 60% при 20 °C).

1.8 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.

## **2 Технические характеристики**

2.1 Панель подключается к электрической сети переменного тока напряжением 220 В±10% с частотой 50 Гц через источник питания PS60-W1V12 (SANPU) или аналогичный.

2.2 Размеры постера должны быть на 30мм меньше размеров панели.

2.3 По периметру невидимая часть постера составляет 15 мм.

2.4 Технические характеристики панели представлены в табл.1.

Таблица 1.

№ п/п	Технические характеристики	Ед. изм.	
2.3.1	Габаритные размеры, (длина x ширина x высота)	мм	1350x700x21
2.3.2	Габаритные размеры постера	мм	1320x670
2.3.3	Номинальное напряжение	В	12
2.3.4	Вес брутто	кг	12,5

### 3 Требования по технике безопасности

3.1 Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 – IP20.

3.2 Подключение панели должно осуществляться только изготовителем или авторизованным центром обслуживания и квалифицированным персоналом

3.3 Перед включением необходимо убедиться в целостности электрошнура.

3.4 Блок питания панели должен быть заземлен.

3.5 Отключайте панель от электрической сети перед проведением работ по техническому обслуживанию и ремонту.

### 4 Сборка и подготовка к работе

4.1 Проверить целостность упаковки. После снятия упаковки убедиться в целостности оборудования и комплекта поставки. При наличии повреждений или отсутствии каких-либо частей проинформировать перевозчика, приложив фотографию.

4.2 Подключение панели к системе электропитания должно осуществляться уполномоченным персоналом (электриком), обладающим необходимым навыком и имеющим допуск по электробезопасности не ниже III.

4.3 Снимите переднюю панель с блинной станции, для чего выкрутите винты вдоль нижнего края с внутренней стороны станции, удерживающие ее (рис.1).

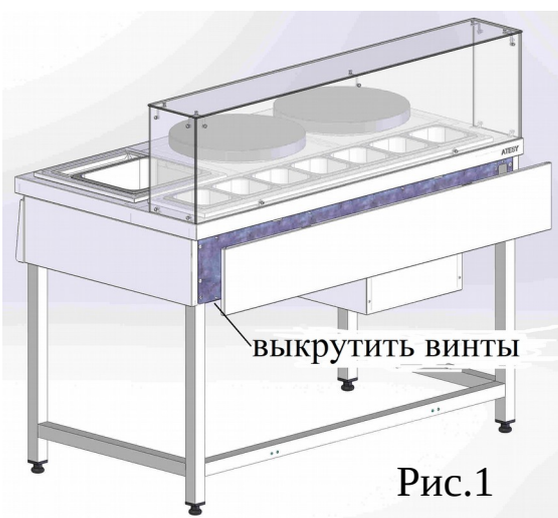


Рис.1

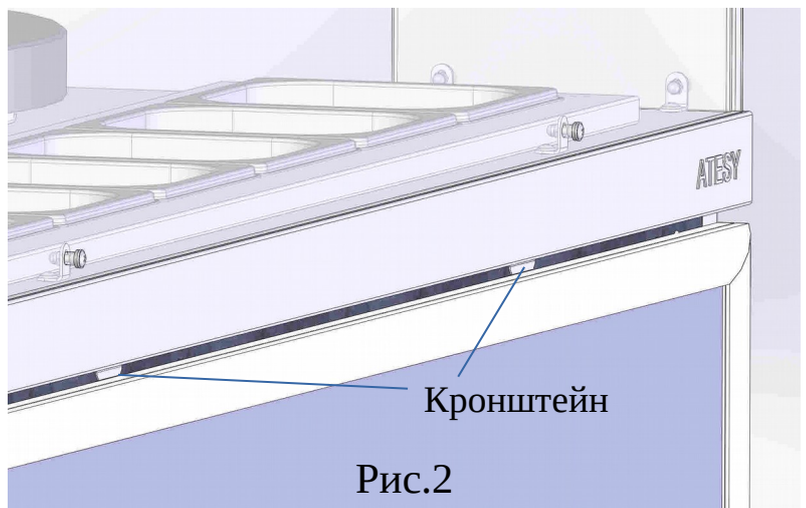


Рис.2

4.4 Установите кронштейны, расположенные под столешницей (рис.2), в паз на верхней грани световой панели. Снизу панель зафиксируйте кронштейнами из комплекта поставки, прикрепив их винтами к нижней перекладине каркаса станции (рис.3).

4.5 Выкрутите винты (см. рис.4) и откиньте панель управления. Снимите боковую панель (рис.5).

4.6 Подключите световую панель с помощью шнура питания, поставляемого в комплекте, к выключателю на панели управления станции. Шнур проденьте через отверстия в передней и задней стенках каркаса через кабель-канал.

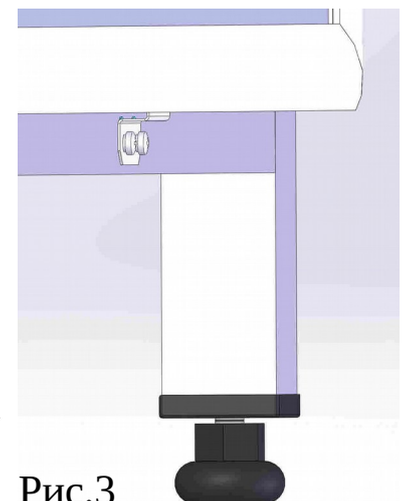


Рис.3

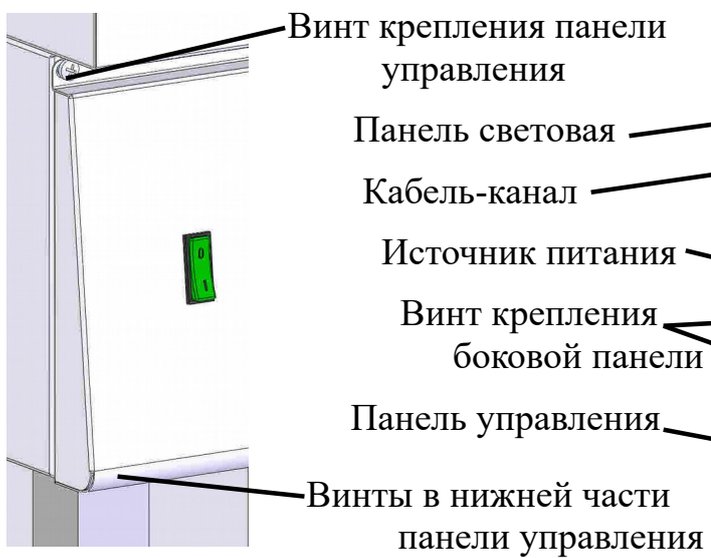


Рис.4

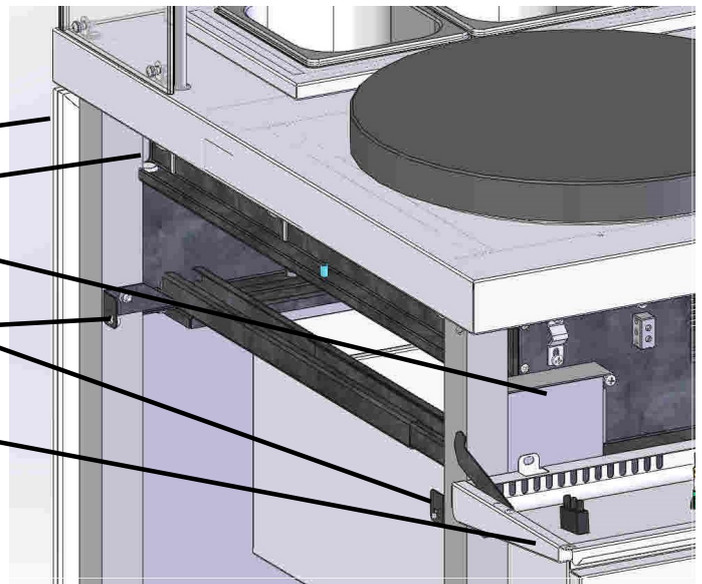


Рис.5

4.7 Источник питания закрепите как указано на рис.5. Заземление источника питания обязательно.

## 5 Транспортирование и хранение

5.1 Условия транспортирования изделия по группе (С) ГОСТ 23216-78.

5.2 Условия хранения изделий 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.

## 6 Техническое обслуживание

6.1 Все работы по обслуживанию производить при отключенной электросети.

6.2 Чтобы заменить изображение в панели необходимо:

- отщелкнуть боковые профили
- удалить защитное стекло
- заменить изображение на новое, при необходимости зафиксировать его в нужном положении при помощи прозрачного скотча
- установить обратно защитное стекло
- закрыть крышки профиля

6.3 По всем вопросам, связанным с обслуживанием и ремонтом панели производства компании «АТЕСИ», обращайтесь в авторизованные сервисные центры, перечень которых находится на сайте компании в разделе СЕРВИС:

**<http://atesy.ru/service/>**

## 7 Гарантийные обязательства

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

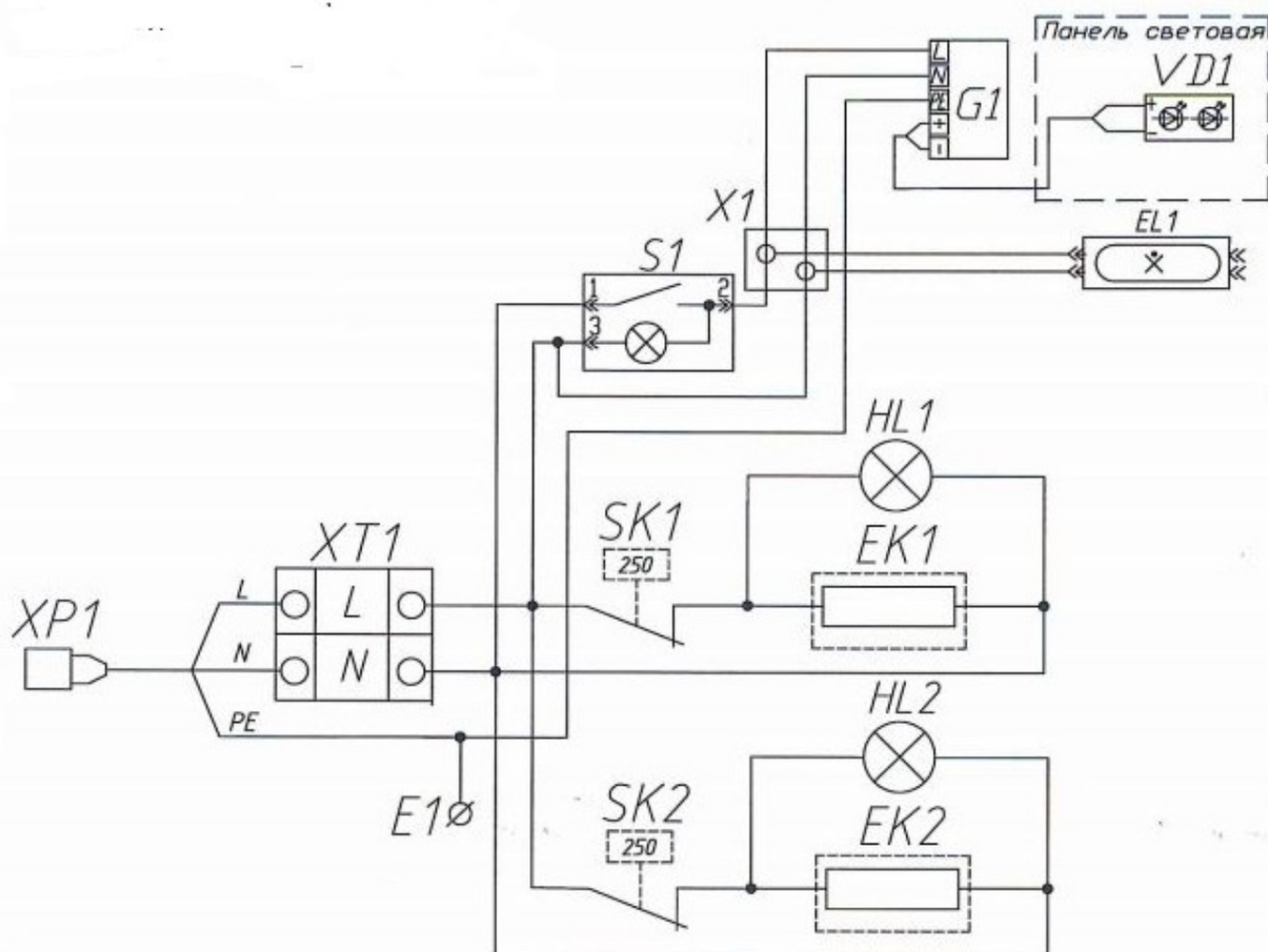
7.2 Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- 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, внесением в него конструктивных изменений или проведением самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.
- при повреждениях, вызванных использованием нестандартных (неоригинальных) 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.

7.3 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.

7.4 Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления.

## Схема электрическая принципиальная



Обоз.	Наименование	Кол.	Примечание
XP1	Вилка переносная 023 2P+PE 32A 220В IP44 EKF PROxima	1	
XT1	Клемма керамическая 3x2,5,25А,	1	
S1	Выключатель MD-036_L_G_B01_T6_C2	1	
EK1,EK2	Конфорка-1/АБМ.06.100.002 ТЭН-218А8,5_2,5Т220-1	2	
SK1,SK2	Терморегулятор MMG HU-30-M 4125-0-053-1-1	2	
HL1,HL2	Лампа 09 зеленая	2	
X1	Соединительная клемма СК-413 (2,5мм <sup>2</sup> ) TDM	1	Доп. опция
G1	Источник питания PS60-W1V12 (SANPU)	1	Доп. опция
VD1	Панель световая-1/БС.03.500.	1	Доп. опция
EL1	Светильник Navigator NEL-P-11-4K-LED-94591	1	Доп. опция
E1,E2	Клемма заземления	2	

## 8 Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Панель световая с источником питания и шнуром	1	шт.
2	Винт М3х12	2	шт.
3	Винт М4х12	4	шт.
4	Шайба Гровера 4	4	шт.
5	Кронштейн панели нижний	2	шт.
6	Провод БС.03.500.010	1	шт.
7	Провод БС.03.500.020	1	шт.
8	Провод БС.03.500.030	1	шт.
9	Соединительная клемма СК-413	1	шт.
10	Руководство по эксплуатации	1	шт.
11	Упаковка	1	шт.

## 9 Сведения о приемке

Панель световая к блинной станции «Лакомка» БС-2.400-1350.750-02 соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 202 г.

Принято ОТК.

М.П.

**ATESY®**  
**140000, Россия, Московская область,**  
**г. Люберцы, ул. Красная, д. 1, строение ЛИТ. Б Б1**  
**т/ф: (495) 995-95-99**  
**info@atesy.info    www.atesy.ru**