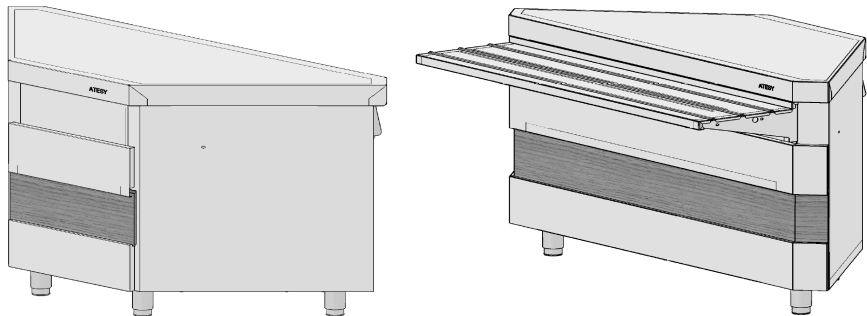


**EAC**

**ПОВОРОТНЫЕ МОДУЛИ  
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ «РИВЬЕРА»  
ПМВН-90-02, ПМВШ-90-02**



***Руководство по эксплуатации***

**ATESY®**

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

Линия раздачи питания “Ривьера”, в состав которой входят поворотные модули, предназначена для кратковременного хранения и раздачи первых и вторых блюд, горячих и холодных закусок и напитков, кондитерских изделий, обеспечения клиентов столовыми приборами на предприятиях общественного питания.

Каждый модуль линии раздачи является автономным, поэтому необязательно приобретать полный комплект линии. Вы можете выбрать необходимые Вам модули по собственному усмотрению. Информация о полном составе линии раздачи питания «Ривьера», технические характеристики и внешний вид модулей представлены на сайте <http://atesy.ru>.

Приобретая нашу линию раздачи питания, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Это позволит Вам успешно ее использовать и делать свой бизнес.

Предприятие «Атеси» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект и технические характеристики модулей могут несколько отличаться от указанных в данном руководстве по эксплуатации без ухудшения потребительских свойств.

## **1 Описание и работа изделия**

### **1.1 Назначение изделия**

1.1.1 Поворотный модуль предназначен для обеспечения возможности поворота линии раздачи под углом 90° во внутреннюю (внутренний поворотный модуль) или внешнюю (внешний поворотный модуль) стороны.

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

### **1.2 Технические характеристики**

1.2.1 Основные технические характеристики изделий приведены в таблице 1.

Таблица. №1

Наименование изделия	Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	Масса, кг
Ривьера-поворотный модуль ПМВН-90-02	1420x881x880	53,5
Ривьера-поворотный модуль ПМВШ-90-02	1450x566x880	43,8

## 1.3 Устройство и работа

### 1.3.1 Общий вид

1.3.1.1 Общий вид поворотного модуля внутреннего ПМВН-90-02 показан на рисунке 1.

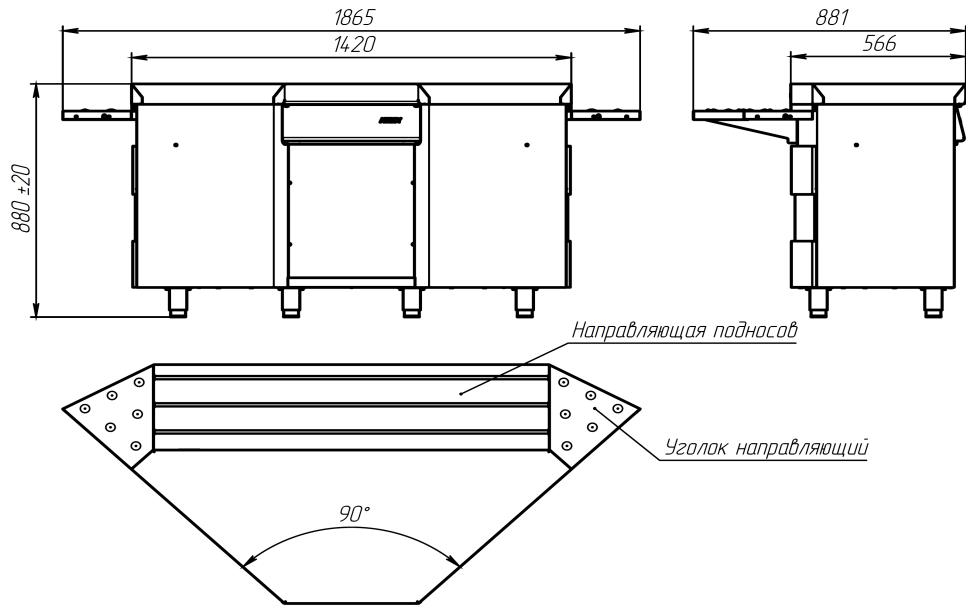


Рисунок 1

1.3.1.2 Общий вид поворотного модуля внешнего ПМВШ-90-02 показан на рисунке 2

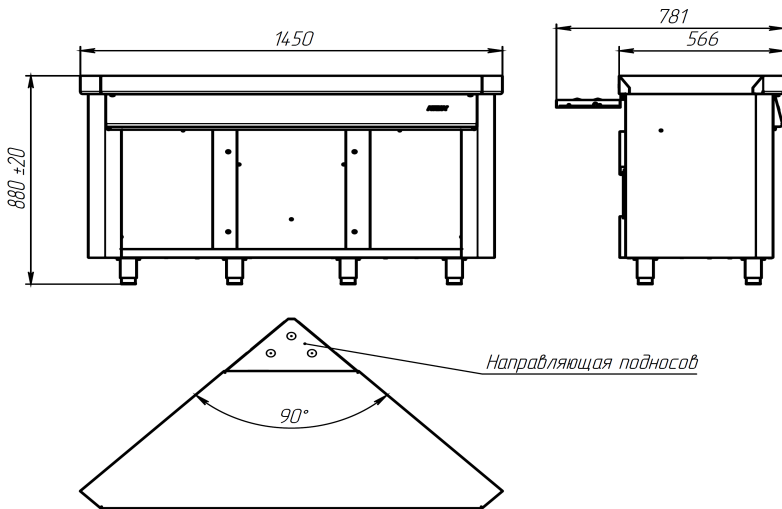


Рисунок 2

### 1.3.2 Устройство изделия и принцип работы

1.3.2.1 В линии раздачи питания «Ривьера» имеются поворотный модуль внутренний ПМВН-90-02 (см. рисунок 1) и поворотный модуль внешний ПМВШ-90-02 (см. рисунок 2). Со стороны обслуживающего персонала поворотные модули имеют открытые ниши, которые можно использовать для хранения инвентаря. Уголок направляющий (2шт.) поворотного модуля внутреннего (рисунок 1) крепится к направляющей подносов поворотного модуля и направляющей подносов соседнего модуля. Направляющая подносов поворотного модуля внешнего (рисунок 2) крепится к направляющим подносов соседних модулей.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Подготовка изделий к использованию

2.2.1 При покупке изделий требуйте проверки комплектности.

2.2.2 После хранения изделий в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать их в условиях комнатной температуры (плюс 18°C — плюс 25°C) в течение не менее 2 ч.

2.2.3 Перед установкой изделий на место эксплуатации необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей.

2.2.4 Инструкция по сборке направляющей подносов к поворотному-модулю внутреннему дана в приложении 1.

2.2.5 Инструкция по установке модулей линии раздачи дана в приложении 2.

### **3 Техническое обслуживание**

3.1 Ежедневно, в конце работы необходимо произвести тщательную очистку изделий от остатков пищи, конденсата, жира и др. Используйте для этого стандартные безабразивные средства очистки. После очистки изделий протрите все поверхности сухими тканями. Обращайте внимание не только на чистоту изделий, но и на состояние пола вокруг них, так как наличие жидкости или жира на полу – это путь к травматизму.

3.2 По всем вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта, а также технического обслуживания оборудования, Вы можете обращаться в ближайшие авторизованные сервисные центры, адреса которых находятся на сайте нашей компании, в разделе **СЕРВИС: <http://atesy.ru/service/>**

### **4 Хранение и транспортирование**

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

4.2 Условия транспортирования изделия по группе (С) ГОСТ 23216-78. Перевозки осуществлять различными видами транспорта, в том числе водным (кроме моря).

### **5 Утилизация**

5.1 Изделие утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

### **6 Гарантийные обязательства**

6.1 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.

6.2 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 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 доработке оборудования, внесении в него конструктивных изменений или проведении самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.

6.3 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.

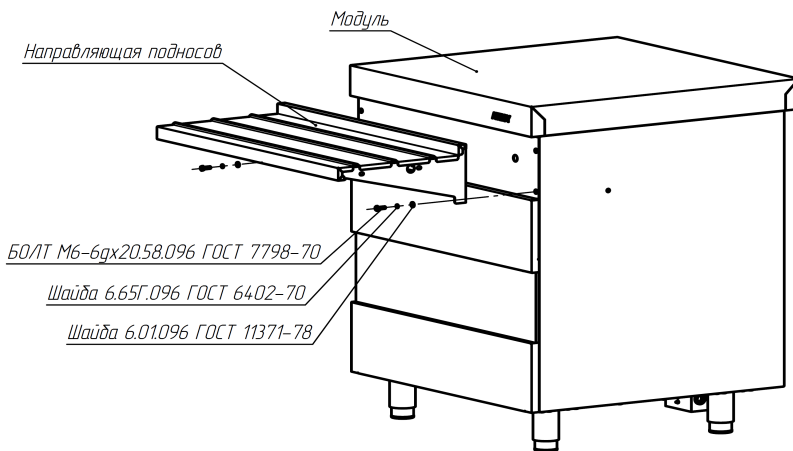
6.4 Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления.

# Приложение 1

## Инструкция по сборке направляющей подносов поворотного модуля внутреннего.

- Открепить направляющую от поддона;
- Достать из пакета с метизами болты М6х16 — 4шт, шайбы 6.65Г — 4шт, шайбы 6 — 4шт;
- Установить направляющую на модуль, как показано на рисунке и закрепить болтами;
- После выравнивания всех направляющих, болты затянуть.

Внимание! Изображение на рисунке отображает только схему сборки, а не внешний вид изделия!



## **Приложение 2**

### **Инструкция по установке модулей линии раздачи.**

- 1. ВНИМАНИЕ!** Установка модулей линии раздачи допускается на чистую и ровную поверхность пола с уклоном не более 1,5 градуса. На полу допускаются местные неровности с высотой или глубиной до 15 мм. Такие неровности должны компенсироваться закручиванием или выкручиванием соответствующих ножек модуля.
2. Перед установкой модули должны быть полностью собраны. Направляющая подносов не устанавливается. Ножки у всех модулей должны быть закручены до упора.
3. Исходя из планировки линии раздачи, выбрать центральный модуль (следуя из длины всей собранной линии раздачи).
4. Установить центральный модуль согласно планировки.
5. Центральный модуль при помощи строительного уровня длиной 1,0 метр выставить горизонтально по передней части столешницы с помощью регулировки передних ножек.
6. Далее модуль следует выставить горизонтально по левой стороне столешницы с помощью регулировки левой задней ножки. Таким же способом выставить горизонтально и правую сторону столешницы. Отрегулированный таким образом модуль должен стоять ровно не качаясь.
7. Остальные модули линии раздачи устанавливаются справа и слева от центрального согласно планировке и требованиям пунктов 5 и 6. При этом, за «базовый» модуль (по которому проверяется горизонтальность и высота установки) принимается соседний, ранее установленный. То есть, при установки модуля справа, принимается за «базовый» модуль, установленный слева.
8. СОВЕТ: Для более быстрого выравнивания следует выкручивать или закручивать ближние, к ранее выровненному модулю, ножки.
9. После установки и выравнивания ВСЕХ модулей в линии установить на каждый направляющие подносов. Болты крепления не затягивать.
10. Выставить направляющие на нужную высоту и установить горизонтально с помощью строительного уровня.
11. Закрепить направляющие к модулям с помощью болтов.

Затянуть болты ТОЛЬКО ТАК, чтобы направляющие не опустились под действием собственного веса.

12. На всех прямолинейных участках линии раздачи (то есть между поворотными модулями, если они есть) проследить, чтобы крайние направляющие не выходили за габариты столешниц соответствующих модулей. При необходимости, направляющие следует сместить в ту или иную сторону, постукивая по кронштейнам резиновым молотком. Смещение производить только в пределах зазоров между болтами крепления столешниц к модулю и отверстиями в кронштейнах.
13. После выравнивания по ширине всех направляющих скрепить их между собой болтами с гайками через отверстия в кронштейнах. Болты с гайками не затягивать.
14. Установить на все поворотные модули направляющие подносов и закрепить их к модулям болтами.
15. Выровнять направляющие на поворотных модулях с направляющими на всех прямолинейных участках.
16. Затянуть болты крепления направляющих к модулям (по 4 шт на модуль) на всех модулях.
17. Затянуть болты крепления направляющих между собой.
18. Все верхние полки на модулях скрепить между собой, если это требуется по условиям размещения модулей, с помощью болтов с гайками. Болты вставлять в отверстия в боковой стенке верхней полки.
19. С помощью уровня проверить горизонтальность окончательной установки каждого модуля и каждой направляющей линии раздачи.
20. С помощью уровня проверить установку по высоте каждого модуля линии раздачи. Уровень следует прикладывать так, чтобы середина уровня приходилась на стык столешниц. При правильной установке модулей по высоте между уровнем и столешницами не должно быть зазора.



## 7 Комплектность

### Комплектация изделия

№ п.п.	Наименование	Количе- ство в шт.	Примечание
1	Поворотный модуль	1	
2	Направляющая подносов	1	
3	Уголки направляющие левый, правый	2	Для ПМВН-90-02
3	Болт М6-6gx16.58.096 ГОСТ 7798-70	4	Для ПМВН-90-02
4	Болт М6-6gx14.58.096 ГОСТ 7798-70	6	Для ПМВН-90-02
		2	Для ПМВШ-90-02
5	Гайка М6-6Н.5.096 ГОСТ 5915-70	6	Для ПМВН-90-02
		2	Для ПМВШ-90-02
6	Шайба 6 65Г 096 ГОСТ 6402-70	10	Для ПМВН-90-02
		2	Для ПМВШ-90-02
7	Шайба 6 01 096 ГОСТ 11371-78	10	Для ПМВН-90-02
		2	Для ПМВШ-90-02
8	Руководство по эксплуатации	1	
9	Упаковка	1	

## **8 Сведения о приемке**

Изделие линии раздачи питания в составе

<b>Обозначение модулей линии раздачи питания</b>	<b>Заводской номер модуля</b>
Ривьера — поворотный модуль ПМВН-90-02	
Ривьера — поворотный модуль ПМВШ-90-02	

соответствует техническим условиям ТУ 5151-075-57079599-2014 и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ 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](mailto:info@atesy.info)   [www.atesy.ru](http://www.atesy.ru)