

Шкафы для сигарет торговой марки Palram



Конфигурации:

Код товара	SAP Наименование	Артикул	Наименование
		BW 110 W PDU	Шкаф Палрам на 110 пачкомест, белый, с ПДУ
		BW 110 G PDU	Шкаф Палрам на 110 пачкомест, серый, с ПДУ
		BW 154 W PDU	Шкаф Палрам на 154 пачкомест, белый, с ПДУ
		BW 154 G PDU	Шкаф Палрам на 154 пачкомест, серый, с ПДУ
5354506	NAPPBW2502 JTI 154 BW Palram PDU 25 PSM	BW 165 W PDU	Шкаф Палрам на 165 пачкомест, белый, с ПДУ
		BW 165 G PDU	Шкаф Палрам на 165 пачкомест, серый, с ПДУ

Просьба внимательно ознакомиться с содержанием данного документа перед установкой и эксплуатацией изделия

Техническое описание																			
Предназначение	Предназначен для размещения в кассовой зоне																		
	Типы размещения сигаретных пачек: King Size (KS), 100's, SLIM PACK. Типы подачи сигаретных пачек: Пушерная (толкатели)																		
	ПОЛКИ (A полок X B пачек в ширину X C пачек в глубину)																		
Выкладка стока	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>KS</th><th>100's</th><th>Slim</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BW SL 110</td><td>11x10x12=1320</td><td>11x10x12=1320</td><td>11x10x22=2420</td></tr> <tr> <td>BW SL 154</td><td>11x14x12=1848</td><td>11x14x12=1848</td><td>11x14x22=3388</td></tr> <tr> <td>BW SL 165</td><td>11x15x12=1980</td><td>11x15x12=1980</td><td>11x15x22=3630</td></tr> </tbody> </table>				KS	100's	Slim	BW SL 110	11x10x12=1320	11x10x12=1320	11x10x22=2420	BW SL 154	11x14x12=1848	11x14x12=1848	11x14x22=3388	BW SL 165	11x15x12=1980	11x15x12=1980	11x15x22=3630
	KS	100's	Slim																
BW SL 110	11x10x12=1320	11x10x12=1320	11x10x22=2420																
BW SL 154	11x14x12=1848	11x14x12=1848	11x14x22=3388																
BW SL 165	11x15x12=1980	11x15x12=1980	11x15x22=3630																
Габаритные размеры																			
	Габаритные размеры (мм) <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>Вес кг. (нетто)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BW SL 110</td><td>2024</td><td>672</td><td>455</td></tr> <tr> <td>BW SL 154</td><td>2024</td><td>911</td><td>455</td></tr> <tr> <td>BW SL 165</td><td>2024</td><td>970</td><td>455</td></tr> </tbody> </table>			A	B	C	Вес кг. (нетто)	BW SL 110	2024	672	455	BW SL 154	2024	911	455	BW SL 165	2024	970	455
A	B	C	Вес кг. (нетто)																
BW SL 110	2024	672	455																
BW SL 154	2024	911	455																
BW SL 165	2024	970	455																
	Габаритные размеры вставок (ШxВ) (мм) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Флап</th><th>Полки</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BW SL 110</td><td>614x172</td></tr> <tr> <td>BW SL 154</td><td>854x172</td></tr> <tr> <td>BW SL 165</td><td>914x172</td></tr> </tbody> </table>			Флап	Полки	BW SL 110	614x172	BW SL 154	854x172	BW SL 165	914x172								
Флап	Полки																		
BW SL 110	614x172																		
BW SL 154	854x172																		
BW SL 165	914x172																		

Техническое описание

Поставляемая комплектация

Комплектация (шт.)

	A	B	C	D	E	F	G	H
BW SL 110	x1	x1	x2	x1	x2	x1	x2	x2
BW SL 154	x1	x1	x2	x1	x2	x1	x2	x2
BW SL 165	x1	x1	x2	x1	x2	x1	x2	x2

Техническое описание

Поставляемая комплектация

Комплектация (шт.)

Техническое описание

Изделие состоит из:

- Верхнего модуля (с замками)
- Нижнего модуля
- Алюминиевых фланов в кол-ве 11 шт.
- Стандартные L-пушера в кол-ве 110/154/165 шт.
- Выдвижные полки в кол-ве 11 шт.
- Прозрачные карманы для фланов

Изделие выполнено из ПВХ серого цвета, с текстурной внешней стороной и усилено при помощи алюминиевого профиля.

При открытии фланов, загорается светодиодная подсветка, которая приводится в действие при помощи переключателя.

Описание изделия

Техническое описание

ВЕРХНИЙ МОДУЛЬ ИЗДЕЛИЯ

Каркас верхнего модуля выполнен из ПВХ и усилен при помощи 7-и алюминиевых профилей "Q".

На боковине изделия установлен штрих-код. Штрих-код скрыт под прозрачной пластиковой крышкой и закреплен при помощи двух алюминиевых заклепок. Дополнительно в верхней части модуля имеются специальные вырезы, для монтажа Хедера.

Замок, расположенный в центральной части модуля запирает все фланы.

Дополнительно в верхней части установлен электрозамок. Открытие замка производится при нажатии на кнопку ПДУ. После нажатия, индикатор поменяет цвет с красного на зелёный. Такоже последует сигнал, означающий, что электрозамок открыт. Замок будет открыт на протяжении 10 сек.

Механизм хода фланов расположен во внутренней части изделия и не препятствует его работе.

Для более удобного перемещения верхнего модуля, предусмотрены специальные ручки для переноски.

Описание изделия

Верхний модуль изделия укомплектован:

- Каркас верхнего модуля
- Семь фланов серебристого цвета с прозрачными карманами
- Семь полок
- Замок

ФЛАНЫ

Фланы выполнены из алюминия серебристого цвета. На четвёртом флане установлена вспомогательная ручка для открытия/закрытия фланов.

На фронтальной части фланга зафиксирован пластиковый держатель постера, выполненный из прозрачного ПВХ.

Общая информация на все фланы:
Закрытие фланов производится механически при помощи вспомогательных пружин.
Пружины выполнены из стали толщиной 1.2 мм.

НИЖНИЙ МОДУЛЬ ИЗДЕЛИЯ

Каркас нижнего модуля выполнен из ПВХ и усилен при помощи 4-х алюминиевых профилей "Q".

В комплектации поставляются две ножки с возможностью регулировки высоты для выравнивания изделия.

Механизм хода фланов расположен во внутренней части изделия и не препятствует его работе.

Для более удобного перемещения нижней части, предусмотрены специальные ручки для переноски.

Нижний модуль изделия укомплектован:

- Каркас нижнего модуля
- Четыре фланга
- Четыре полки
- Две ножки

4116628080

3

4

Техническое описание

Описание изделия

ПОЛКИ

Полки выполнены из пластиковых боковин серого цвета. Усилены алюминиевыми профилями и закреплены при помощи четырёх шурупов. Пушеры установлены на слотах и приводятся в движение при помощи спиралевидной пружины. Возможен демонтаж и замена слотов.

Пружина выполнена из стали толщиной 0.127мм.

Для установки ценников используется карман, расположенный на лицевой части полки. Максимальная толщина устанавливаемого ценника 0.5мм. Для более удобной выкладки табачной продукции предусмотрен наклон полки.

Расстояние между стенок баз пушеров, 59.1мм. (при равном распределении)
Общее внутреннее расстояние полки, 590/830/890мм.

Один комплект шкафа для хранения сигаретных пачек упакован в 2 вида упаковки:

- в I упаковке находится верхний модуль шкафа в собранном виде, для хранения сигаретных пачек, расположены внутри коробки вертикально, 2 ключа от замка, 2 ПДУ. Габариты упаковки, мм:
- длина/ширина/высота: 805/490/1330.
935/490/1330.
990/490/1330.

Упаковка: полиэтиленовый пакет, двухслойный гофрокартон.

- в II упаковке находится нижний модуль шкафа в собранном виде для хранения сигаретных пачек, расположены внутри коробки вертикально. Крепежная фурнитура, синхронизирующая тяга верхнего модуля – 2 шт, 2 регулируемые ножки. Габариты упаковки, мм:
- длина/ширина/высота: 805/480/800.
935/480/800.
990/480/800.

Упаковка: полиэтиленовый пакет, двухслойный гофрокартон.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Дрель
- Сверло Ø 5 мм
- Отвёртка крестовая/плоская (зависит от шлица шурупов/винтов применяемых при монтаже к стене)

Запрещено ставить на изделие какие-либо предметы!

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Входное напряжение: AC 220В, 50Гц, Евровилка (Тип C)
- Тип подсветки: Белые светодиоды, 12В

Электрические данные

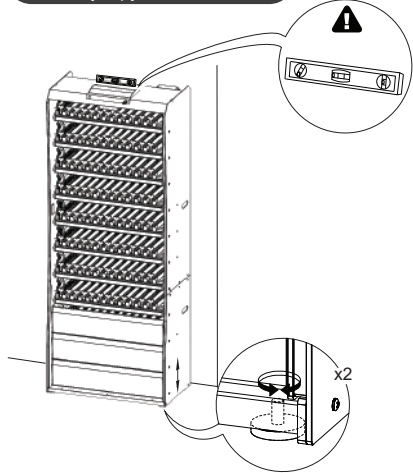
	Выходное напряжение	Потребляемая мощность кВт*ч (LEDs)
BW SL 110	DC 12V, 16A	0.045
BW SL 154	DC 12V, 16A	0.067
BW SL 165	DC 12V, 16A	0.079

4116628080

Сборка модулей

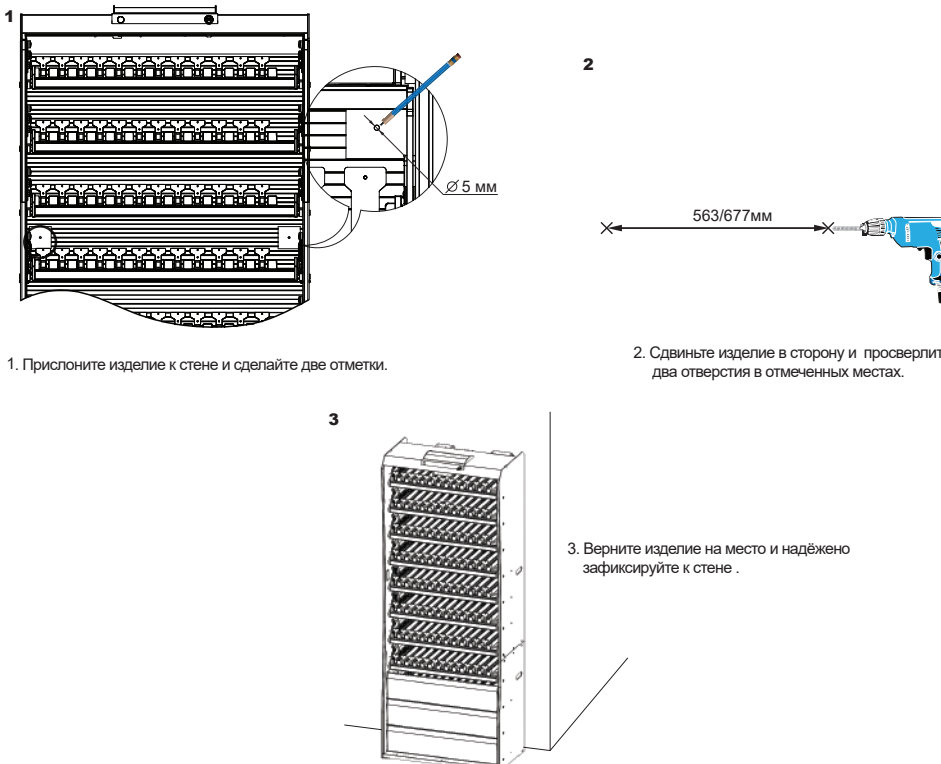
1. Открутите 3 винта M4x10 с каждой стороны.
2. Поднимите фланы.
3. Аккуратно опустите верхний модуль, зафиксировав линейки между собой. Зафиксируйте линейки закрутив крепёжный шуруп.
4. Зафиксируйте модули между собой, закрутив 3 винта M4x10 с каждой стороны.
5. Подключите питание торцевой подсветки.
- 5B. Подключите питание фланов нижних модулей.

Регулируемые ножки



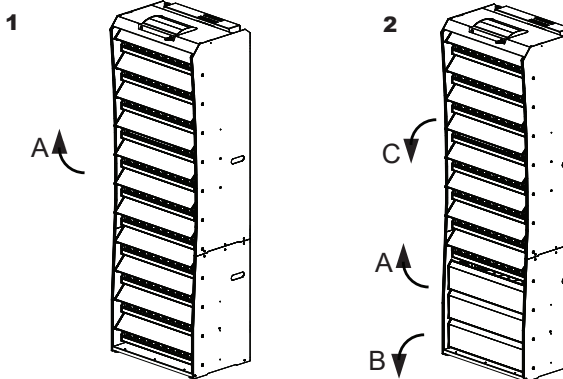
Монтаж к стене

МОНТАЖ К СТЕНЕ ОБЯЗАТЕЛЕН!!!



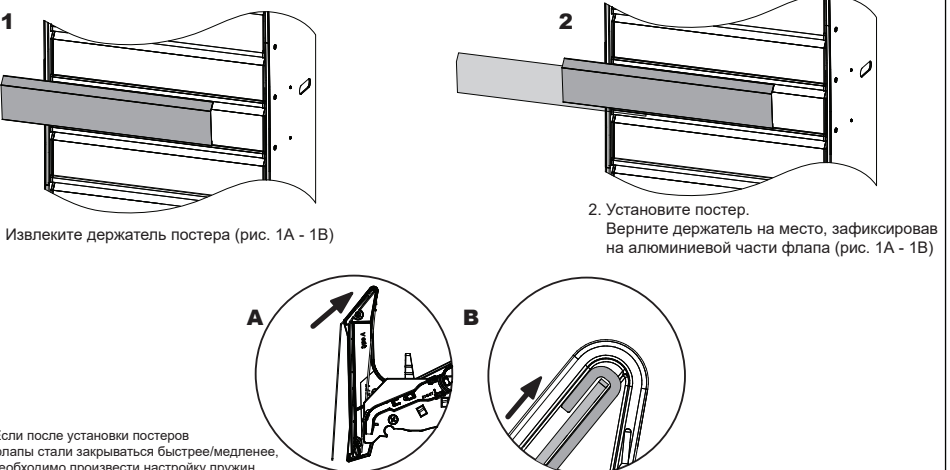
* Крепёжные средства для крепления к стене не прилагаются. Для разных материалов стен требуются различные крепления. Используйте крепёжные средства подходящие для материала в устанавливаемом помещении. Если Вы не уверены, какой тип креплений подходит к данному материалу, обратитесь в специализированный магазин.

Работа с фlapами



1. При открытии за один из верхних флапов, открываются только верхние флапы. (1-A)
2. При открытии за нижние флапы, открываются все флапы изделия. (2-A)
3. При закрытии одного из нижних флапов, закроются только нижние флапы. (2-B)
4. При закрытии верхних флапов, закроются все флапы. (2-C)

Установка постеров (флапы)

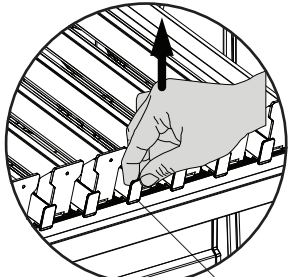
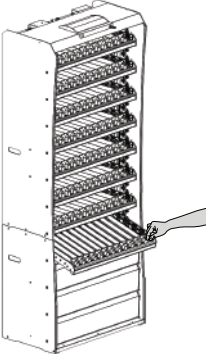


*Если после установки постеров флапы стали закрываться быстрее/медленнее, необходимо произвести настройку пружин. Для настройки пружин см. стр. 9

Заполнение табачной продукцией



Демонтаж слотов

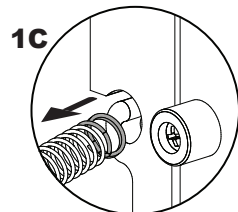
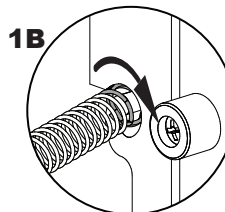
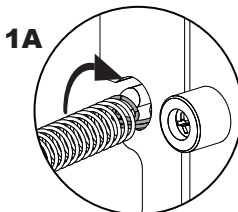


Перегородка

Для извлечения полки приподнимите вверх и потяните на себя. Аккуратно опустите полку вниз.
Извлеките слот, аккуратно потянув вверх за торцевую перегородку.

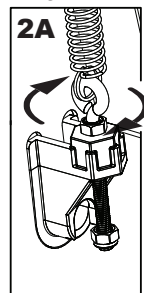
Настройка пружин

Пружины расположены на внутренней части боковин модуля.
Снимите пружину(ы) с пластикового крючка.

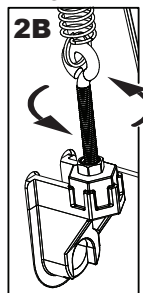


Для синхронной работы флапов необходимо произвести настройку!
Настройка выполняется посредством усиливанием/ослаблением тяги пружины.

ЗАКР.



ОТКР.

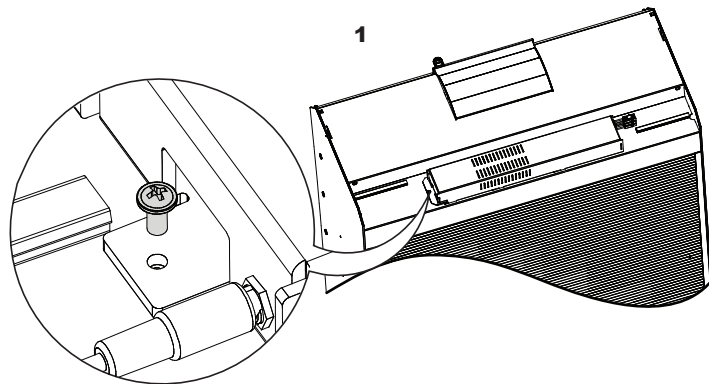


*В случае шумного закрывания флапов, корректируйте тягу пружин(ы) в соответствии с желаемым результатом.

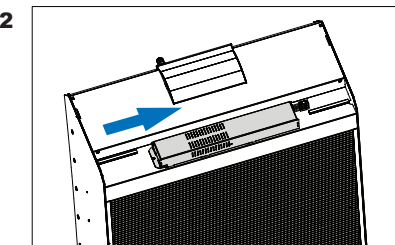
Отключение динамика

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ - НЕОБХОДИМО ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСТОЧИТЬ ИЗДЕЛИЕ!

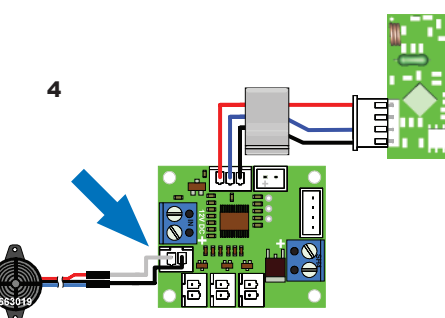
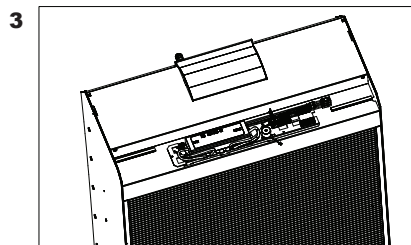
Все работы должны выполняться сертифицированным электриком!



1. Открутите шурп.

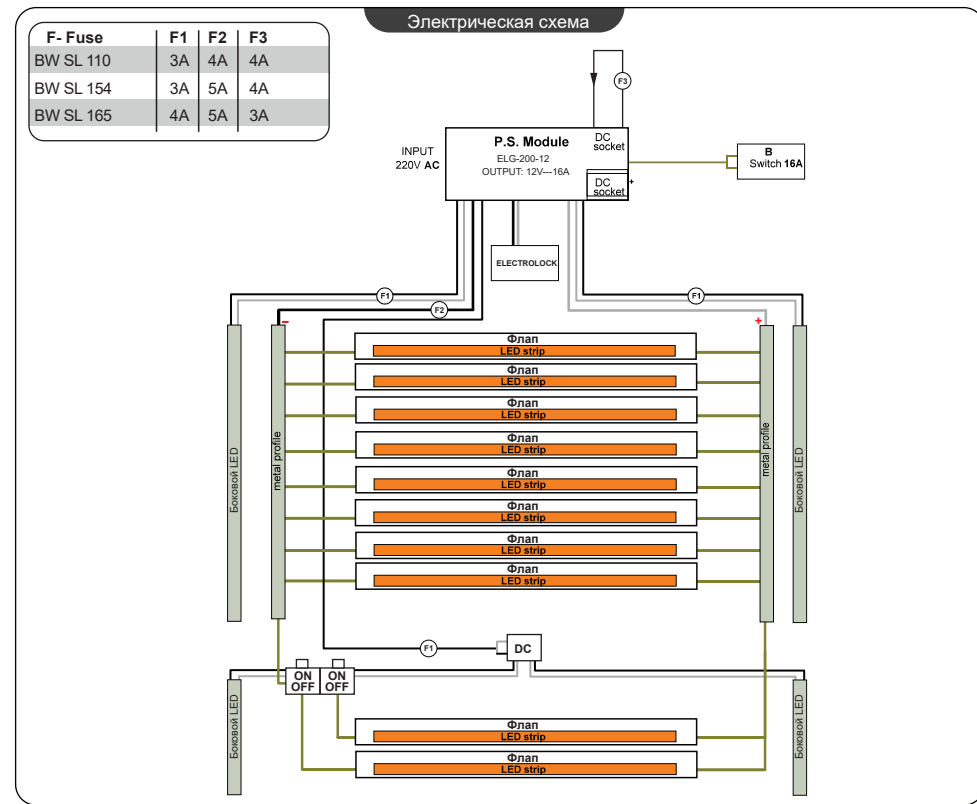


2-3. Сдвиньте крышку коммуникационного короба в сторону и полностью снимите.



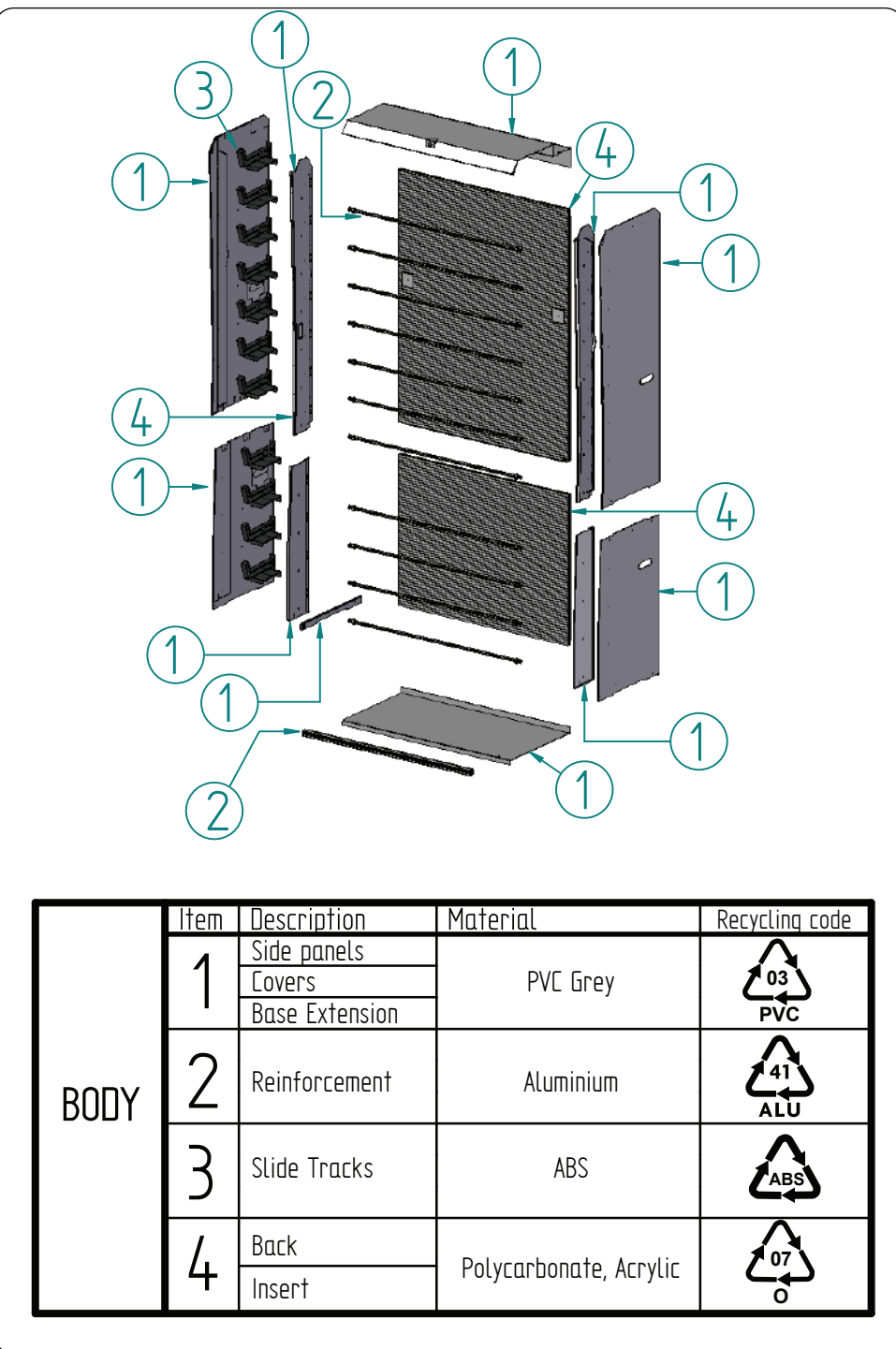
4. Для отключения динамика извлеките коннектор.

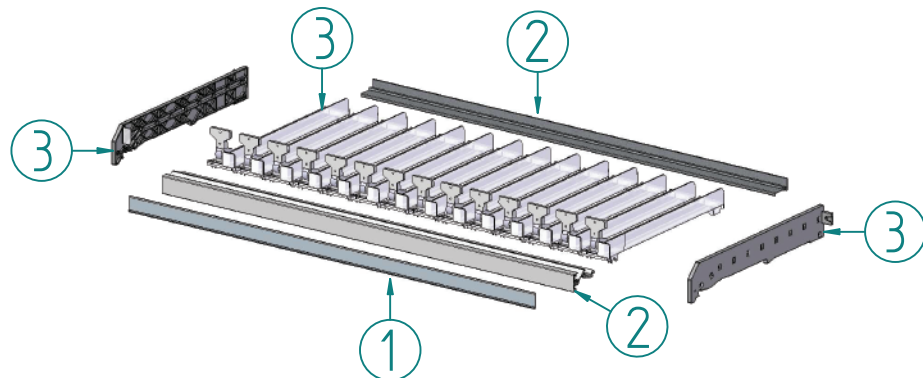
5. После всех работ необходимо вернуть на место короб.



1. Наименование и (или) товарный знак изготовителя *	Товарный знак: Palram 4U Изготовитель: Palram 4U LTD, Zipporit Industrial Park, Zone 5, Nof Hagalil 1789089
2. Наименование страны, где изготовлено техническое средство*	Страна изготовитель: Израиль
3. Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства	<p>В случае обнаружения какого-либо дефекта изделия или возникновения неисправности в течении гарантийного периода, должны быть выполнены действия согласно проверочному листу (см. ниже)</p> <p style="text-align: center;">ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ</p> <p>В случае, если не работает толкатель для сигарет :</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что в слоте нет предметов препятствующих его работе. <p>В случае, если не работает подсветка изделия :</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что основной кабель питания не повреждён и надёжно вставлен в розетку. <p>В случае, если после вышеуказанных действий работа изделия не нормализовалась, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сделать подробный фото и видео отчёт с возникшими неполадками в работе изделия и передать его на завод-изготовитель
4. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними;	Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "Дж.Т.И. Россия", 123112, Российская Федерация, Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 15, этажи 28-32. Телефон: +7 (499) 677 0000
5. Месяц и год изготовления технического средства и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.	Месяц и год изготовления указаны на упаковке

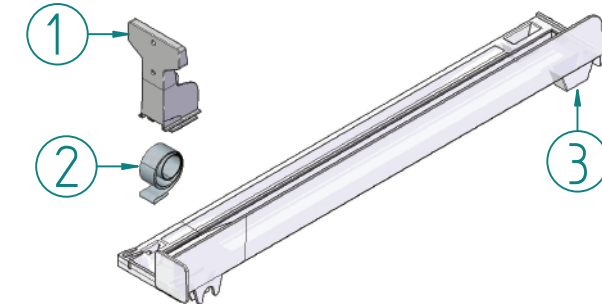
4116628081





SHELF	Item	Description	Material	Recycling code
	1	Price tag holder	PVC	
	2	Reinforcement		
	3	Flexi Pusher Side panels		

41162528080



FLEXI PUSHER SLOT	Item	Description	Material	Recycling code
	1	Pusher	Acetal	
	2	Spring	Stainless Steel	
	3	Flexi pusher slot	ABS	

FLAP	Item	Description	Material	Recycling code
	1	Reinforcement	Aluminium	
	2	Side panels		

1. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Металлические части изделия не доступны для прикосновения и имеют надежное токопроводящее соединение. Конструкция изделия исключает возможность случайного прикосновения к токоведущим частям при эксплуатации. Элементы конструкции изделия, защищающие от случайного прикосновения, механически прочны и надежно закреплены. Металлические детали защищены от коррозии в соответствии с условиями эксплуатации изделия. Выполнять работу, связанную с подключением, обслуживанием и ремонтом электрооборудования, могут лица, которые имеют соответствующую квалификацию и прошли инструктаж по технике безопасности. В случае возгорания диспенсера следует немедленно отключить его от электросети, тушить только порошковыми огнетушителями. Все работы по обслуживанию проводить только после отключения от электросети. Изделие можно вводить в эксплуатацию только после полностью завершенного монтажа. Перед эксплуатацией проверить элементы диспенсера на наличие дефектов, деформаций и др.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Полки, в которые укладывается товарная продукция, выдерживают нагрузку без остаточной деформации. Размещаемая товарная продукция должна быть в потребительской упаковке. Пластические массы и композиции на их основе, применяемые в конструкции, не выделяют в окружающее пространство токсичных веществ, являются безопасными для контакта с пищевыми продуктами, не влияют на организм человека при непосредственном контакте. Изделие присоединяется к сети при помощи стандартного соединительного кабеля, армированного штепсельной вилкой. Изделие выдерживает воздействие температур, возникающих при работе. Детали из изоляционных материалов – термостойкие. Присоединительный кабель не должен подвергаться воздействию высоких температур. Предупреждение об острых углах - не применимо

Стандарты ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

3. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование изделия должно производиться в горизонтальном положении в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки, погрузки, крепления и размещения грузов, действующими на транспорте данного вида. При перевозке должна быть исключена возможность перемещения тары внутри транспортного средства. Хранение изделия должно производиться в отапливаемых хранилищах с температурой + 5...+ 40° С и относительной влажности 60...90 % при 25° С. Изделия должны храниться упакованными. При хранении необходимо не допускать нахождение изделий в одном помещении с агрессивными веществами.

4. ПРАВИЛА ДЕМОНТАЖА И УТИЛИЗАЦИИ

Основные правила демонтажа и утилизации:

- изделие демонтируется в порядке, обратном порядку установки;
- все полимерные материалы, примененные в изделии, подлежат переработке;
- светодиодные планки должны утилизироваться только лицензированными организациями;
- металлические детали подлежат переработке

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия технической документации и его работоспособность при соблюдении требований к транспортировке, погрузке, хранению, монтажу и эксплуатации.

Настоящая гарантия действительна при предъявлении изготовителю паспорта вышедшего из строя изделия, письменного описания поломки и непосредственно дефектного изделия.

Настоящая гарантия не распространяется на поломки, возникшие в результате:

- несоблюдения инструкции по эксплуатации;
- нарушения порядка установки изделия;
- нарушения правил ТО.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию диспенсера изменения и усовершенствования, не ухудшающие внешнего вида и эксплуатационных качеств.

Инструкция по установке и эксплуатации изделий “Диспенсер”:

Универсальная инструкция для всех видов безопасного монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий “Диспенсер” изготовленных PALRAM 4U. Данные изделия “Диспенсер” предназначены для эксплуатации исключительно в закрытых помещениях.

Запрещена установка и эксплуатация данных изделий на открытых территориях.

Требования по безопасному обращению и обслуживанию Диспенсера:

* Для безопасного обслуживания изделия “Диспенсер” отключите его от электричества.

1. **Запрещено** использовать химически активные вещества (а также в виде аэрозолей и жидкостей) для чистки изделия. Использовать влажную или сухую ткань.
2. **Запрещено** прямое попадание воды в изделие.
3. **Запрещено** устанавливать изделие под воздействие прямых солнечных лучей.
4. При монтаже изделия “Диспенсер” **обратить внимание** на устойчивость основы. (При падении изделия могут быть серьёзные повреждения, вплоть до полного выхода их строя).
5. **Запрещено** устанавливать изделие вблизи источников тепла. (печей, обогревателей, тепловентиляторов и т.д.).
6. **Запрещено** устанавливать в изделие товары не являющиеся табачной продукцией.
7. **Запрещено** вносить изменения в конструкцию изделия без согласования с заводом-изготовителем.
8. **Всегда проверять устойчивость изделия при монтаже для вашей безопасности:**
 - A: Работа с изделием согласно инструкции.
 - B: Постоянное место крепления. Пример: не сдвинут ли он.
 - C: Физические повреждения изделия.

Аккуратно демонтировать и заменить повреждённые части изделия!

ВНИМАНИЕ :



Чтобы уменьшить риск повреждений, действуйте строго по данной инструкции.

1. Устанавливать изделие к устойчивой основе только при помощи соответствующего инструмента. Если вы не уверены в устойчивости основы, изделие “Диспенсер” устанавливать **запрещено**.

Инструкция по перемещению и перевозке изделия “Диспенсер” :

- Поместить и закрепить изделие на транспортное средство.
- Не оставлять изделие под воздействием прямых солнечных лучей или в закрытом транспортном средстве, во избежание перегрева изделия.
- **Запрещено** перевозить изделие без оригинальной упаковки во избежание физических повреждений.



Х Р А Н И И Н С Т Р У К Ц И Й

