

Версия документа 2

Дата утверждения документа 08.04.2025

ООО «ЛУКА»  
443030, г. Самара, ул. Юзовская, 5  
reli-system.ru

## **ПАСПОРТ**

**REL.01.0101-001.ПС**

**Рейлинг 600 REL.01.0101.03**

**Рейлинг 800 REL.01.0101.04**

**Рейлинг 1200 REL.01.0101.05**

**Рейлинг 2400 REL.01.0101.06**

**«RELI»**

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	3
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ .....	5
4 ТАРА И УПАКОВКА .....	5
5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ .....	5
6 ТРАНСПОРТИРОВКА .....	6
7 УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	6
8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ .....	6
9 СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЙ .....	7
10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	7
11 СВЕДЕНИЯ О МАРКИРОВКЕ .....	8

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Рейлинги (далее изделия) по своему эксплуатационному назначению являются базовой основой, которая представляет собой специальный профиль, предназначенный только для размещения элементов системы хранения «RELI» (шкафы, корзины, полки, крюки и т.п.). Изделия могут быть использованы в гаражах, паркингах, в жилых и хозяйственных помещениях (бытовых, кладовых, мастерских и т.п.) или на открытой территории под навесом.

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим основные параметры и характеристики изделий, и содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации и поддержания их в исправном состоянии.

Изделия полностью соответствуют требованиям ТУ 24.42.22-001-75181887-2023.

Перед эксплуатацией изделий необходимо ознакомиться с настоящим паспортом и изложенными в его разделах описаниями, инструкциями и характеристиками.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номенклатура и основные технические характеристики выпускаемых изделий приведены в Таблице 1.

Таблица 1 - Номенклатура и основные технические характеристики выпускаемых изделий

Наименование изделия	Обозначение изделия	Характеристика			
		Габаритные размеры (Д × Г × В), мм	Масса изделия, кг	Эксплуатационная нагрузка*, кг	Количество в упаковке, шт.
Рейлинг 600	REL.01.0101.03	600 × 11 × 100	0,8 ± 10%	не более 270	1
Рейлинг 800	REL.01.0101.04	800 × 11 × 100	1,1 ± 10%	не более 270	1
Рейлинг 1200	REL.01.0101.05	1200 × 11 × 100	1,6 ± 10%	не более 270	1
Рейлинг 2400	REL.01.0101.06	2400 × 11 × 100	3,1 ± 10%	не более 270	1

\* Здесь и далее под эксплуатационной нагрузкой понимается равномерно распределенная нагрузка на один погонный метр изделия.

Общий вид и габаритные размеры изделий приведены на Рисунке 1. Предельные отклонения от номинальных размеров не должны превышать установленных в конструкторской документации.

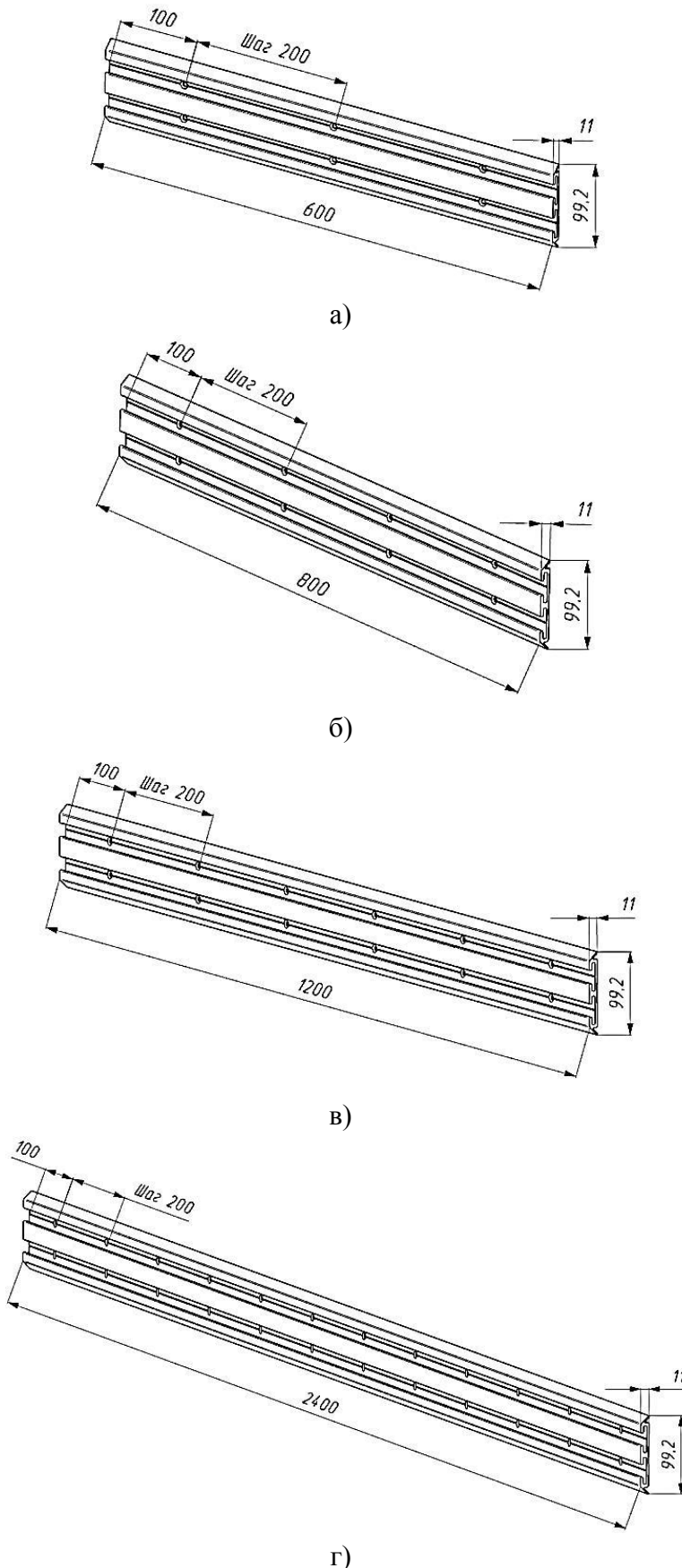


Рисунок 1 – Общий вид и габаритные размеры, мм:

- а) рейлинг 600 REL.01.0101.03; б) рейлинг 800 REL.01.0101.04;
- в) рейлинг 1200 REL.01.0101.05; г) рейлинг 2400 REL.01.0101.06.

Изделия представляют собой цельную конструкцию, изготовлены из алюминиевого сплава марки 6063 (АД31) и покрыты анодно-окисным покрытием.

Изделия предназначены для навешивания на стену с помощью самонарезающих винтов с дюбелями. Тип крепления зависит от материала стены. В изделиях предусмотрены отверстия для крепления на стену.

Примечание: В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны незначительные изменения внешнего вида и комплектации изделий, не отраженные в настоящем документе. Внесенные изменения не ухудшают потребительские свойства продукции.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Комплектность поставки приведена в Таблице 2.

Таблица 2 - Комплектность поставки

Наименование	Кол-во, шт.
Паспорт REL.01.0101-001.ПС (QR-код на маркировочном ярлыке)	1
Инструкция (QR-код на маркировочном ярлыке)	1
Маркировочный ярлык (гарантийный талон)	1
Изделие	см. табл. 1

### 4 ТАРА И УПАКОВКА

Изделия упакованы в картонную тару (материал – гофрированный картон), которая обеспечивает их сохранность во время транспортировки.

### 5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение изделий следует организовать, не допуская условий, способных нанести им механические, химические, термические и прочие повреждения. Изделия должны быть защищены от воздействия агрессивных сред. Не допускается контакт изделий с острыми предметами.

Хранить изделия можно как в упакованном виде, так и без упаковки в закрытом помещении (гараж, подсобное помещение, садовый сарай и т.д.) при температуре воздуха от -40°C до +40°C без резких перепадов и относительной влажности не более 80%. Помещение должно быть проветриваемым и сухим.

Если нет возможности хранить изделия в помещении, необходимо поместить их под навесом.

Неправильное хранение может привести к ухудшению качества изделий.

## 6 ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка изделий допускается любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, без ограничения расстояний. Во время транспортировки изделия должны быть надежно закреплены любым способом, исключающим их повреждение. Для фиксации рекомендуется использовать полимерные или тканевые материалы (страйч-пленка, киперная лента). При транспортировке изделий должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Погрузочно-разгрузочные работы следует производить, не допуская сбрасывание, падение, перемещение волоком или кантование изделий.

## 7 УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Сохранность изделий и срок их службы зависит не только от качества материалов, но и от правильного ухода за изделиями при их эксплуатации.

Запрещается превышать эксплуатационные нагрузки на изделия. Нагрузка на изделия должна быть только равномерно распределенной. Изделия должны использоваться только по прямому назначению.

Не допускается подвергать изделия любым механическим, физическим, химическим и термическим воздействиям, влекущим их повреждение, ухудшение внешнего вида и т.д.

Изделия следует устанавливать без перекоса на ровную поверхность согласно инструкции.

Предельная температура эксплуатации изделий от -40°C до +40°C при относительной влажности не более 80%.

Для очистки поверхностей изделий от грязи применяется мягкая ткань или губка, смоченная в тёплой воде. По желанию можно добавить слабый мыльный раствор или средство на водной основе без отбеливателей, чтобы избежать обесцвечивания изделий.

Следует избегать использования абразивных веществ, жёстких щёток и других предметов, которые могут повредить поверхности изделий.

## 8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После окончания эксплуатации изделий вследствие утраты потребительских свойств или по истечении срока службы, потребитель самостоятельно определяет порядок их дальнейшего использования.

Изделия не подлежат специальной утилизации. Изделия могут утилизироваться в контейнер для сбора вторсырья, либо в пункты приема черных и цветных металлов.

Утилизация тары, в которую упакованы изделия, производится совместно с бытовым мусором, либо возможна передача в специальные пункты на вторичную переработку.

## **9 СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЙ**

Изделия не оказывают вредного воздействия на окружающую среду.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ 24.42.22-001-75181887-2023.

## **10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Производитель изделий гарантирует их надежность и работоспособность в течение гарантийного срока в соответствии с паспортными техническими и эксплуатационными характеристиками, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения изделий, а также при отсутствии внешних повреждений элементов изделий.

Гарантийный срок составляет 18 месяцев со дня поставки изделий заказчику, если по условиям договора не установлен иной гарантийный срок.

Гарантия распространяется на дефекты в изделиях, обусловленные производством или качеством материала.

Гарантия не распространяется на дефекты в изделиях, возникшие в следствии:

- несоблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, установленных настоящим документом;
- использования изделий не по назначению;
- изменения потребителем конструкции изделий без согласования с производителем;
- естественного износа анодно-окисного покрытия на рабочих поверхностях;
- неисправности, возникшие вследствие нарушения правил монтажа, эксплуатации и ухода за изделиями;
- неисправности, являющиеся следствием естественного износа с учетом условий и интенсивности эксплуатации изделий;
- повреждения изделий, возникшие вследствие действий потребителя или иных третьих лиц;
- повреждения изделий, возникшие вследствие превышения эксплуатационных нагрузок, установленных в настоящем документе;
- неисправности и дефекты, вызванные внешним воздействием на изделия (открытый огонь, кислоты, щелочи, хлорсодержащие средства, соли, железосодержащие вещества и продукты и пр.);
- неисправности, обусловленные отсутствием регулярного и должного ухода за изделиями, установленного в настоящем документе;

- возникновения иных случаев, противоречащих требованиям и рекомендациям настоящего документа.

Изготовитель снимает с себя всю ответственность за возможный вред или причинение убытков, прямо или косвенно нанесенных изделиями людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения условий эксплуатации, установки изделий, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Срок службы изделий при надлежащей эксплуатации и обслуживании до 10 лет.

Гарантия производителя действительна:

- при наличии документа, подтверждающего покупку (чек / товарная накладная, квитанция о покупке), с указанием даты покупки, наименования изделий и названия пункта продажи;

- при наличии маркировочного ярлыка (гарантийного талона) на изделия с указанием даты продажи и заверенного печатью продавца.

## **11 СВЕДЕНИЯ О МАРКИРОВКЕ**

Маркировка изделий выполняется в соответствии с ТУ 24.42.22-001-75181887-2023.

Версия документа 2

Дата утверждения документа 08.04.2025

ООО «ЛУКА»  
443030, г. Самара, ул. Юзовская, 5  
reli-system.ru

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

Версия документа 2

Дата утверждения документа 08.04.2025

ООО «ЛУКА»  
443030, г. Самара, ул. Юзовская, 5  
reli-system.ru

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

Версия документа 2

Дата утверждения документа 08.04.2025

ООО «ЛУКА»  
443030, г. Самара, ул. Юзовская, 5  
reli-system.ru

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

**RELi**