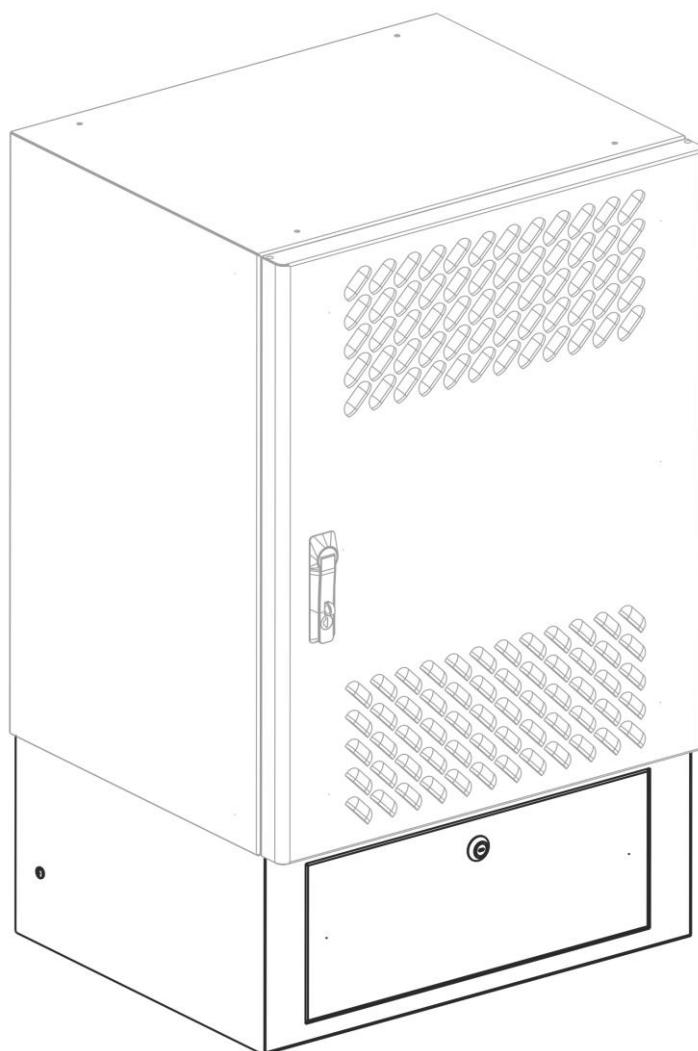


## **Паспорт**

**Цоколь для шкафа промышленного всепогодного настенного Racknet серии F65 укомплектованного**  
ИДФУ. 301303.021 ПС



## 1. Описание

Цоколь для шкафа промышленного всепогодного настенного Racknet серии F65 укомплектованного (далее – изделие) предназначен для установки на подготовленную горизонтальную поверхность и обеспечения удобного доступа к подводимым коммуникациям в основании шкафа. Высота цоколя 250 мм, может быть увеличена посредством установки цоколей друг на друга. Оснащен съемной дверцей с замком и индивидуальным ключом, а также усиленными втулками с резьбой M12 для надежной фиксации к основанию. Цоколь полностью заземлен, имеет две внешние резьбовые втулки M6 для подключения внешнего заземления. Изделие изготовлено из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с полимерным покрытием, цвет серый RAL 7035.

Изделие производится в климатическом исполнении УХЛ1 по ГОСТ 15150-69 и предназначено для уличной эксплуатации в диапазоне рабочих температур  $-55...+60\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха в диапазоне  $0...80\%$  при температуре  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## 2. Цоколь для шкафа Racknet серии F65, коды

Код	Наименование
60A-07-63-66GY	Цоколь для всепогодных настенных шкафов укомплектованных Racknet F65, 620x330x250 мм, серый
60A-07-65-66GY	Цоколь для всепогодных настенных шкафов укомплектованных Racknet F65, 620x530x250 мм, серый

## 3. Технические характеристики

Код	Характеристики			
	Габаритные размеры В × Ш × Г, мм	Масса, кг	Цвет	Совместимость
60A-07-63-66GY	250 × 620 × 280	9,6	Серый RAL 7035	Укомплектованные шкафы Racknet F65 артикулов 58F-xx-63-xxxx-xxGY
60A-07-65-66GY	250 × 620 × 480	11,2	Серый RAL 7035	Укомплектованные шкафы Racknet F65 артикулов 58F-xx-65-xxxx-xxGY

## 4. Комплект поставки

- Корпус цоколя, 1 шт;
- Дверца съемная с замком, 1 шт;
- Провода заземления, 1 комплект;
- Винты M6x20, 4 шт.

## 5. Руководство по монтажу

- Удалите четыре пластиковые заглушки из отверстий в основании шкафа;
- Закрепите шкаф на цоколе четырьмя винтами М6х20 из комплекта монтажа;
- Смонтируйте провода заземления.

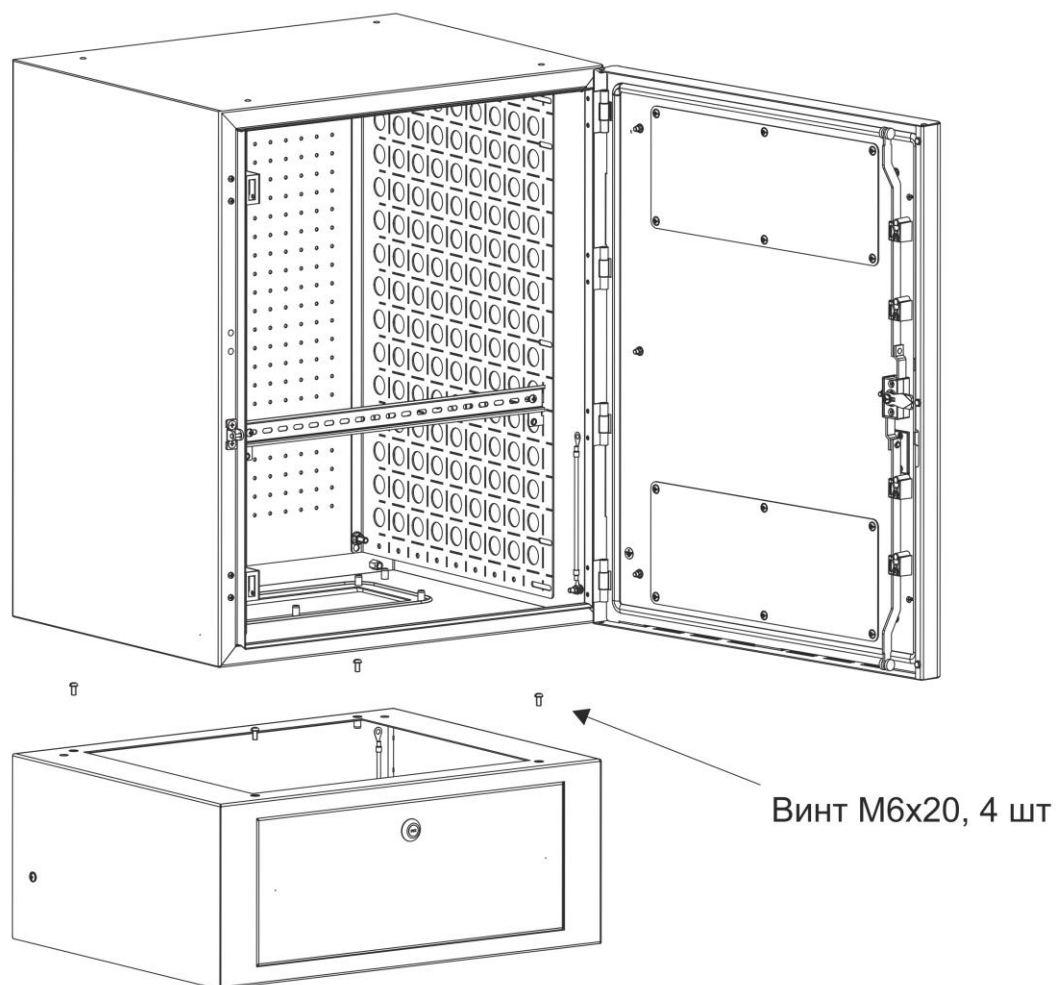


Рисунок 1. Монтаж цоколя

## **6. Условия транспортировки, хранения и утилизации**

Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

Условия транспортирования и хранения в отношении воздействия климатических факторов: температура воздуха от минус 50 до 50 °С и относительная влажность воздуха 100 % при температуре 25 °С.

Транспортирование изделия в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования в отношении воздействия климатических факторов должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150-69.

Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## **7. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет с момента приобретения изделия у авторизованного поставщика на территории РФ.

## **8. Условия гарантийного обслуживания**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает представительство Eurolan в Российской Федерации либо официальный дистрибьютор продукции Eurolan на территории Российской Федерации.

Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Eurolan.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также для замены на исправные) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ и растворителей.