



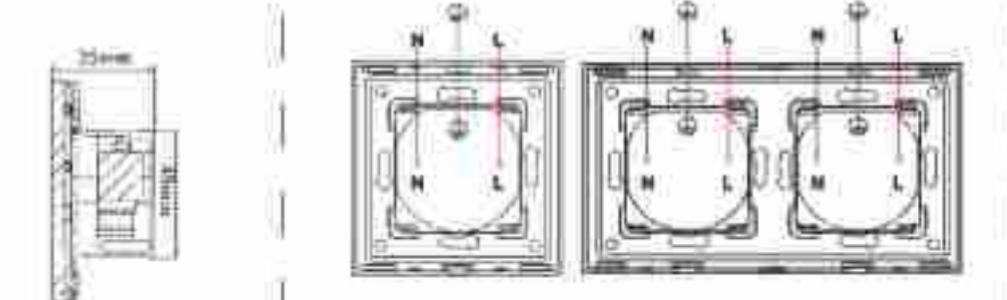
## Краткая инструкция пользователя для умных выключателей, модулей розеток и диммеров

# HIPER IoT



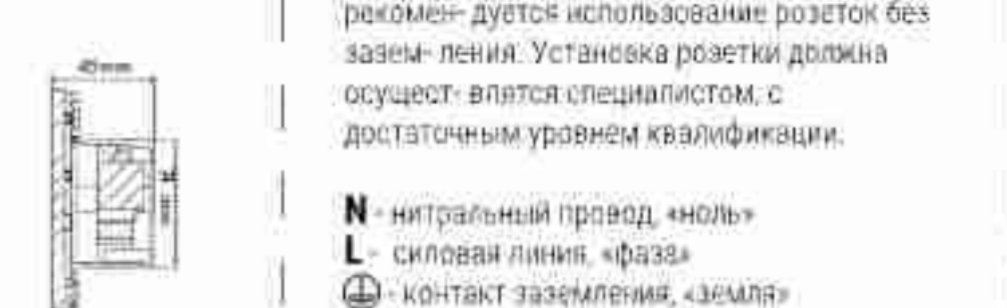
Больше продуктов и подробная информация  
об использовании HIPER IoT на нашем сайте  
<https://hyper-power.com/catalog/iot/>

**Размеры выключателей и диммеров**  
86x86x35 мм (HxWxD)

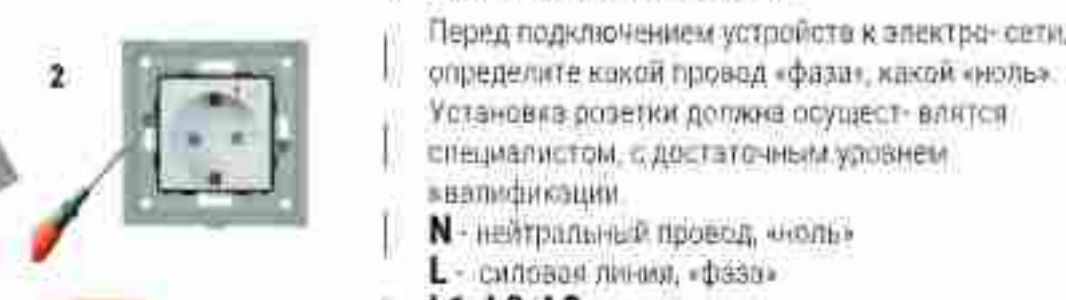


### Размеры розеток

Обычная - 86х86х35 мм (HxWxD)  
Двойная - 157х86х35 мм (HxWxD)



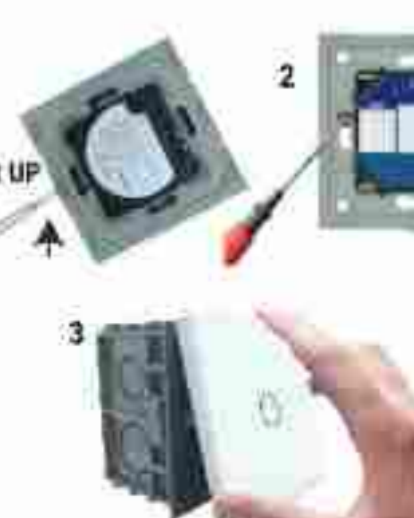
### Схема подключения розеток к электросети



Перед подключением розеток к электросети,  
определите какой провод «фаза», какой  
«ноль» и какой является заземлением. Не  
рекомендуется использование розеток без  
заземления. Установка розетки должна  
осуществляться специалистом, с  
достаточным уровнем квалификации.

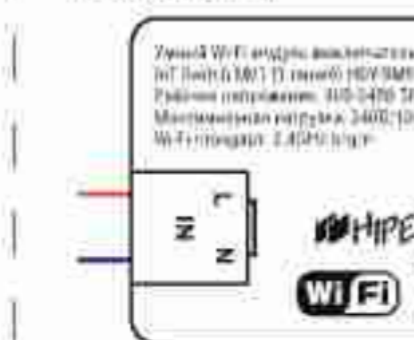
**N** - нейтральный провод, «ноль»  
**L** - силовая линия, «фаза»  
**⏚** - контакт заземления, «земля»

### Схема установки розетки к электросети



1. Аккуратно вставьте ответку в паз передней панели розетки и снимите переднюю панель
2. Закрепите розетку в стене, используя крепежные шурупы
3. Установите переднюю панель на место

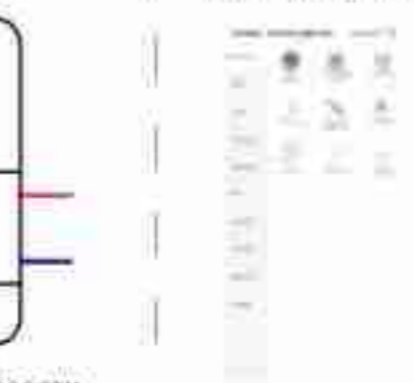
### Схема подключения выключателей и диммеров к электросети



Перед подключением устройства к электросети,  
определите какой провод «фаза», какой  
«ноль» и какой является заземлением. Не  
рекомендуется использование розеток без  
заземления. Установка розетки должна  
осуществляться специалистом, с  
достаточным уровнем квалификации.

**N** - нейтральный провод, «ноль»  
**L** - силовая линия, «фаза»  
**IN** - вход модуля  
**OUT** - выход модуля на лампочку

### Схема подключения устройства к приложению смартфону в приложении HIPER IoT



Установите на смартфон приложение  
HIPER IoT, ищите в магазинах приложений  
Google Play и Apple App Store.  
Нажмите кнопку на устройстве на 5 секунд.  
Перейдите в приложении в раздел добавления  
новых устройств. Выберите ваше устройство.  
Подтвердите что устройство готово к  
подключению. Введите имя и пароль вашей  
Wi-Fi сети.  
Далее следуйте подсказкам приложения.

