

# IP PDU серии PWG

Краткое руководство  
по установке

## ВВЕДЕНИЕ

Содержимое упаковки

- PDU
- Крепежные винты
- Монтажный комплект



### Перед установкой!

Убедитесь, что устройство правильно смонтировано и готово к безопасной работе.

### Шаг 1

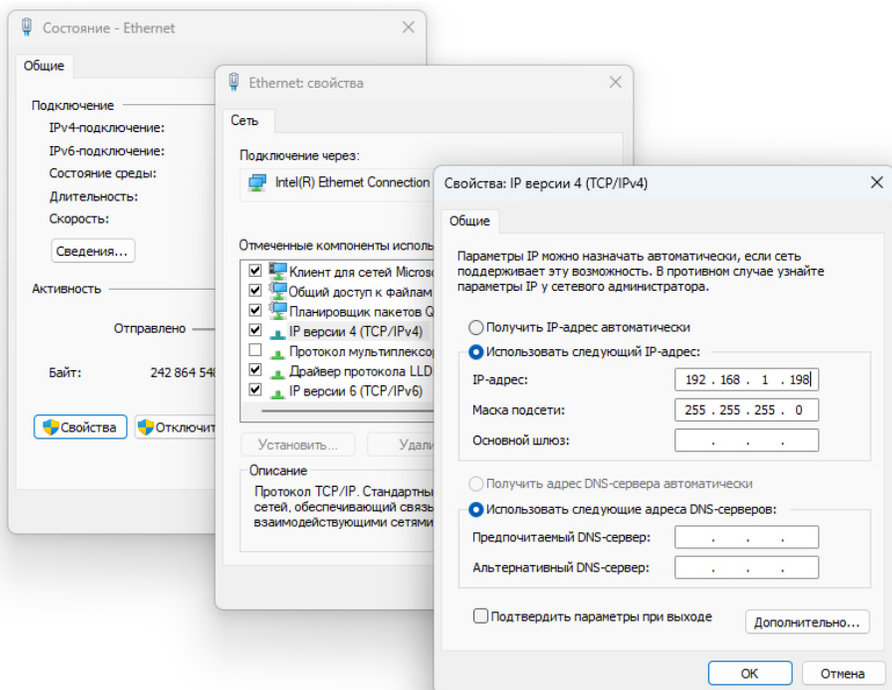
Подключите кабели питания к IP PDU PWG. Дождитесь, когда загорится светодиод **READY**. Когда светодиод горит, IP PDU PWG готов к работе.



### Шаг 2

Для основного блока по умолчанию установлен IP-адрес **(192.168.1.151)**. Для первого доступа к устройству необходимо использовать ПК для доступа к основному блоку, а устройства должны быть подключены к одной сети.

Параметры сети можно задать в разделе TCP/IP Settings настроек сетевого подключения Local Area Network Connection.



### Шаг 3

Наберите 192.168.1.151 в адресной строке браузера (например, Internet Explorer) и нажмите Enter. Появится домашняя страница PDU. По умолчанию имя пользователя **admin**, а пароль **123456**.

## ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Производитель в отношении гарантийных обязательств на произведенное оборудование руководствуется в полной мере действующим законодательством Российской Федерации. Производитель устанавливает на свои изделия гарантийный срок в два года, если иное не указано в договоре поставки. В течение гарантийного срока производитель обязуется безвозмездно устранить выявленные недостатки или заменить изделие. Устранение выявленных недостатков производится на территории авторизованного сервисного центра.

### **Гарантийные обязательства не распространяются на:**

- Изделия с нечитаемыми, сфальсифицированными или не совпадающими с сопроводительными документами серийными номерами.
- Изделия с отсутствующими или поврежденными контрольными пломбами (наклейками).

### **Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, вызванные:**

- Несоблюдением требований по эксплуатации, транспортировке и хранению.
- Неправильной установкой изделия.
- Превышением допустимых производителем уровней напряжений и помех на входах и внешних коммуникационных разъемах.
- Отсутствием общего заземления оборудования, если это предусмотрено производителем для данного изделия.
- Воздействием окружающей среды, внешних факторов и других обстоятельств непреодолимой силы.
- Тепловыми или механическими повреждениями.
- попаданием внутрь изделия посторонних предметов и веществ.
- Попытками самостоятельного ремонта, доработки изделия, в том числе выполненные сервисными центрами, не уполномоченными на это производителем.
- Использованием изделия не по назначению.