

### Краткое руководство по подключению изделий серии ФОРТ

Очередность действий при подключении изделия ИБП ФОРТ:

- Установить аккумулятор.
- Проверить уровень его заряда с помощью встроенного индикатора заряда или если такого не имеется то с помощью тестера (напряжение на клеммах заряженного аккумулятора должно быть не ниже 12-12,1 В , полный заряд 12,6-12,7 В)
- Достать из упаковки изделие ИБП ФОРТ
- Установить его рядом с аккумулятором на сухой, горизонтальной поверхности.

**Внимание! - Нельзя закрывать доступ воздуха к жалюзям и вентилятору охлаждения**

**Внимание! - Нельзя удлинять провода идущие от ИБП ФОРТ к аккумулятору .**

- Вилку питания Вашего котла воткнуть в розетку ИБП ФОРТ.
- Присоединить провод с вилкой к ИБП ФОРТ через разъем на задней стенке .
- Замерить с помощью индикатора как расположены "0" и фаза в розетке 220 В в Вашем помещении .
- Воткнуть вилку ИБП ФОРТ в розетку сети 220В строго соблюдая полярность. Там где на вилке стоит белый знак "0" - это должно соответствовать "0" в Вашей розетке !

**Внимание! - Несоблюдение полярности подключения ИБП ФОРТ к сети 220В может привести к выходу из строя Вашей аппаратуры.**

- Накинуть низковольтные провода ИБП ФОРТ на клеммы аккумулятора строго соблюдая полярность подключения. Синий провод - это Минус "-", красный провод - это плюс "+".

**Внимание! - Несоблюдение полярности при подключении низковольтных проводов приводит к срабатыванию системы защиты. Устранить эту неисправность можно только в гарантийной мастерской.**

- Включить кнопку "Вкл" на ИБП ФОРТ.
- Включить Ваш котел. Если Ваш котел требует строгого соблюдения фазировки и он не включился после описанных Выше действий , то переверните вилку котла в розетке ИБП ФОРТ.

**Внимание! - Проверку работоспособности системы ( т.е. имитацию пропадания напряжения в сети) проводить только путем отключения фазы автомата .**