

## Вкладыш в руководство

На приобретенное вами оборудование производителем были внесены корректировки в п. 4 «Подключение питания оборудования».

Актуальная информация приведена в данном вкладыше

### 4. Подключение питания оборудования

Перед тем как присоединить кабели к зажимам, убедитесь, что кабели находятся не под напряжением. Внутри корпуса при его открытии может присутствовать напряжение 400 В. Открывать корпус может только квалифицированный специалист, имеющий допуск к данной работе.

Выполните подключение к электросети в соответствии со следующей схемой подключения:

подключение кабеля осуществляется с помощью винтовых клемм расположенных в нижней левой части, подключение провода заземления через болтовое соединение с обозначением PE на корпусе в нижней части;

места подключения кабеля отмечены соответствующими надписями: L-3 Фаза, L-2 Фаза, L-1 Фаза, «N», «заземление».

Подключение устройства ОДНА ФАЗА, ТРИ ФАЗЫ. Если вы подключаете станцию с одной фазой, следует подключать провод фазы в винтовую клемму с обозначением «L3» (обращаем внимание, что именно к «L3», а не к «L1»). Провод нейтрали к винтовой клемме N, провод заземления к болтовой клемме заземления с обозначением PE на корпусе (в случае использования многожильного провода рекомендуется применения наконечника кольцевого изолированного с ПВХ манжетой типа НКИ-6).

При подключении устройства ТРИ ФАЗЫ — провода фазы подключить к винтовым клеммам с надписями L3, L2, L1 (расположены в нижней левой части). Провод нейтрали к винтовой клемме N, провод заземления к болтовой клемме заземления с обозначением PE на корпусе (в случае использования многожильного провода рекомендуется применение наконечника кольцевого изолированного с ПВХ манжетой типа НКИ-6).

Соблюдайте указания на рисунке 6, чтобы обеспечить правильность подключения.

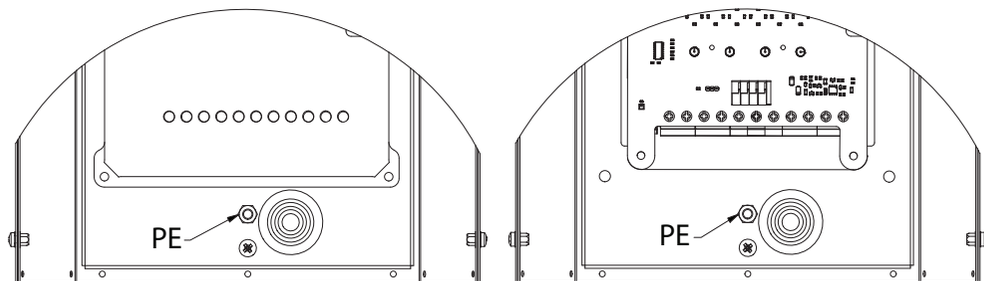


Рис. 6

## Вкладыш в руководство

На приобретенное вами оборудование производителем были внесены корректировки в п. 4 «Подключение питания оборудования».

Актуальная информация приведена в данном вкладыше

### 4. Подключение питания оборудования

Перед тем как присоединить кабели к зажимам, убедитесь, что кабели находятся не под напряжением. Внутри корпуса при его открытии может присутствовать напряжение 400 В. Открывать корпус может только квалифицированный специалист, имеющий допуск к данной работе.

Выполните подключение к электросети в соответствии со следующей схемой подключения:

подключение кабеля осуществляется с помощью винтовых клемм расположенных в нижней левой части, подключение провода заземления через болтовое соединение с обозначением PE на корпусе в нижней части;

места подключения кабеля отмечены соответствующими надписями: L-3 Фаза, L-2 Фаза, L-1 Фаза, «N», «заземление».

Подключение устройства ОДНА ФАЗА, ТРИ ФАЗЫ. Если вы подключаете станцию с одной фазой, следует подключать провод фазы в винтовую клемму с обозначением «L3» (обращаем внимание, что именно к «L3», а не к «L1»). Провод нейтрали к винтовой клемме N, провод заземления к болтовой клемме заземления с обозначением PE на корпусе (в случае использования многожильного провода рекомендуется применения наконечника кольцевого изолированного с ПВХ манжетой типа НКИ-6).

При подключении устройства ТРИ ФАЗЫ — провода фазы подключить к винтовым клеммам с надписями L3, L2, L1 (расположены в нижней левой части). Провод нейтрали к винтовой клемме N, провод заземления к болтовой клемме заземления с обозначением PE на корпусе (в случае использования многожильного провода рекомендуется применение наконечника кольцевого изолированного с ПВХ манжетой типа НКИ-6).

Соблюдайте указания на рисунке 6, чтобы обеспечить правильность подключения.

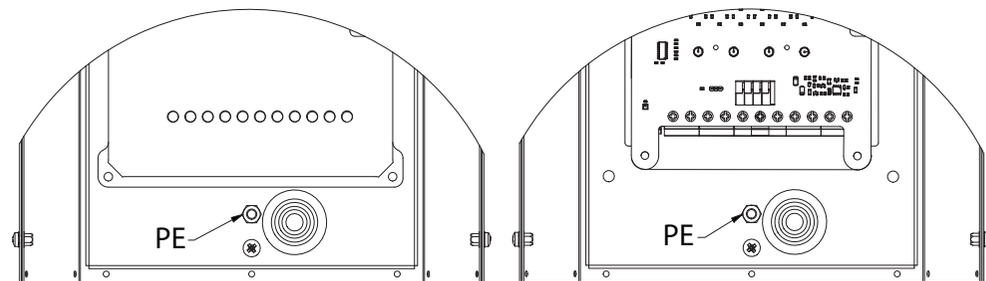


Рис. 6