

# ПАНЕЛЬ «СИЛОВОЙ РАСШИРИТЕЛЬ»

## Инструкция по эксплуатации

**АКВАСТОРОЖ®**

www.аквасторож.рф

### Назначение панели «Силовой расширитель»

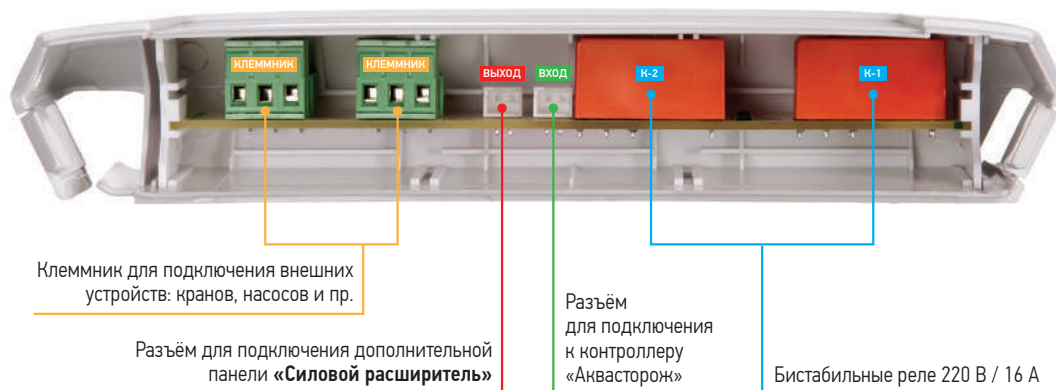
1

Дополнительная панель «Силовой расширитель» предназначена для подключения внешних устройств, управляемых от внешних источников питания до 220 В, 2 кВт на одно реле.



### Внутреннее устройство панели «Силовой расширитель»

2



Клеммник для подключения внешних устройств: кранов, насосов и пр.

Разъём для подключения дополнительной панели «Силовой расширитель»

Разъём для подключения к контроллеру «Аквасторож»

Бистабильные реле 220 В / 16 А

### Способ подключения панели «Силовой расширитель» к контроллеру «Аквасторож Классика»

3

#### ВНИМАНИЕ!

Панель «Силовой расширитель» подключается только к контроллерам «Аквасторож» версии: «Классика» и «Классика PRO».

#### ОГРАНИЧЕНИЯ!

К одному контроллеру подключается не более 2-х панелей «Силовой расширитель».

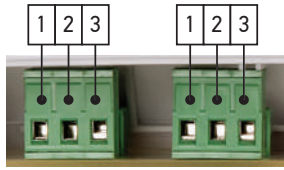
Обязательно подключение контроллера «Аквасторож» при помощи блока питания 5 В, 1 А.

Плата контроллера «Аквасторож КЛАССИКА»,  
«Аквасторож КЛАССИКА PRO»



Возможно подключение к любому из свободных 2-контактных разъёмов для подключения кранов «Аквасторож Классика»

Пару замкнутых контактов реле можно менять при нажатии кнопки «Закрыть»/«Открыть» на контроллере «Аквасторож», а также при срабатывании системы на протечку.



**ОСТОРОЖНО!**

Соблюдайте меры предосторожности!

Перед монтажом убедитесь, что устройства не находятся под высоким напряжением!

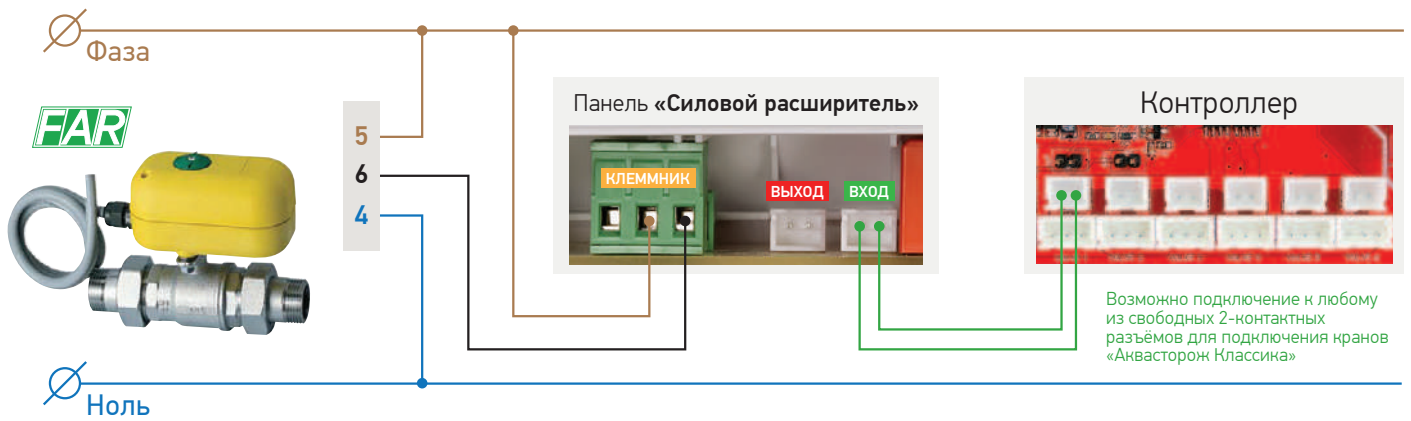


КОММУТАЦИЯ РЕЛЕ

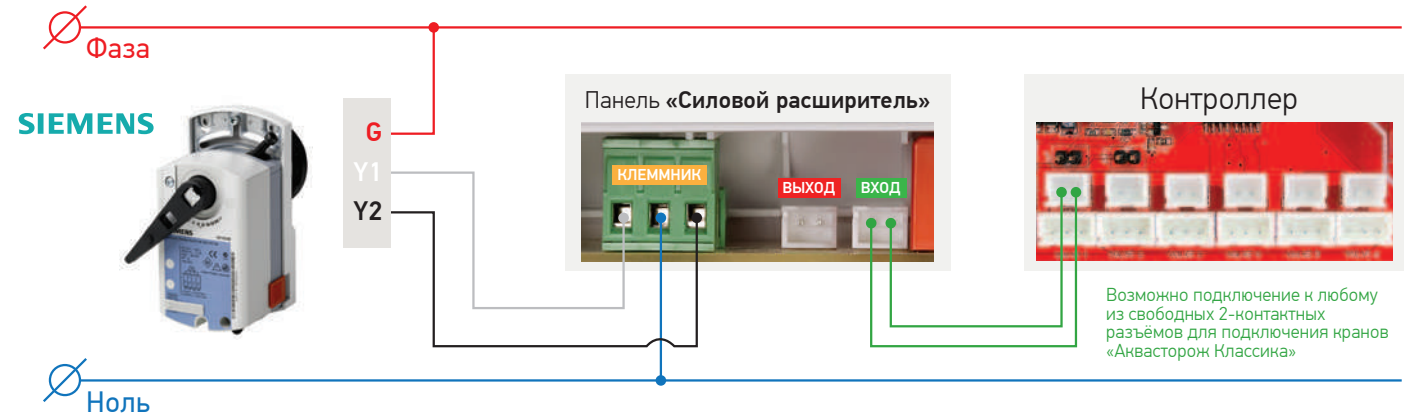


Способ подключения внешних устройств к панели «Силовой расширитель»

Краны FAR ~220 В, ~24 В



Краны Siemens ~230 В (GLB/GDB 331.9E)



Краны Siemens ~24 В (GMA/GQD/GDB/GLB 131.9E)

