

Вы можете использовать все устройства на базе А-КИТ для контроля пропадания напряжения в сети 220вольт.

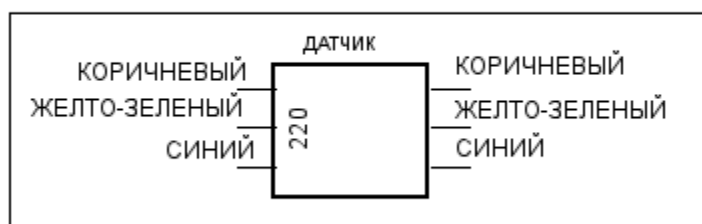
Представьте одну из этих ситуаций:

- Зима, в дачном поселке пропадает 220вольт. И вы точно захотите узнать о том, что система вашего отопления перешла на работу от дизель-генератора, которого хватит на ограниченное время.

- Серверная, авария на подстанции, ваша система переключилась на бесперебойник, которого хватит всего на несколько часов. При получении сообщения вы будете знать, что это произошло и будете готовы оперативно отреагировать.

Аналогичных ситуаций - довольно много и мы решили добавить возможность подключения к нашим устройствам [простейшего датчика наличия напряжения](#).

Схема подключения датчика напряжения



Провода, выходящие из корпуса датчика, со стороны надписи "220" (на корпусе) стоит подключить к сети 220вольт следующим образом:

КОРИЧНЕВЫЙ	F (220вольт)
ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ	РЕ (Заземление)
СИНИЙ	N (Ноль)

Провода, которыми вы подключите этот датчик к вашему устройству управления автоматикой надо соединить так:

КОРИЧНЕВЫЙ	В1
ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ	К нужному SW (см фото ниже)
СИНИЙ	Не подключен

А-КІТ. Підключення датчика напруги. Скачано с irozetka.ru (соответствует gsmrozetka.ru) версия 1.0. от 18.10.2011

Фотография А-КІТ с отмеченными точками:

