

Цветовая маркировка Датчика WSU:

Питание от 5 до 30В

красный (коричневый) провод (+U) (Vcc)

желтый провод (-U)(GND)

черный (белый) провод (OUT2 только у датчика SWSU)

зеленый провод (OUT1)

После обнаружения протечки воды:

- выход OUT2 (черный (белый) провод) остается в аварийном состоянии до высыхания электродов датчика (WSU).
- выход OUT1 (зеленый провод) остается в аварийном состоянии до отключения питания WSS.

Цветовая маркировка Датчика WSU:

Питание от 5 до 30В

красный (коричневый) провод (+U) (Vcc)

желтый провод (-U)(GND)

черный (белый) провод (OUT2 только у датчика SWSU)

зеленый провод (OUT1)

После обнаружения протечки воды:

- выход OUT2 (черный (белый) провод) остается в аварийном состоянии до высыхания электродов датчика (WSU).
- выход OUT1 (зеленый провод) остается в аварийном состоянии до отключения питания WSS.

Цветовая маркировка Датчика WSU:

Питание от 5 до 30В

красный (коричневый) провод (+U) (Vcc)

желтый провод (-U)(GND)

черный (белый) провод (OUT2 только у датчика SWSU)

зеленый провод (OUT1)

После обнаружения протечки воды:

- выход OUT2 (черный (белый) провод) остается в аварийном состоянии до высыхания электродов датчика (WSU).
- выход OUT1 (зеленый провод) остается в аварийном состоянии до отключения питания WSS.

Цветовая маркировка Датчика WSU:

Питание от 5 до 30В

красный (коричневый) провод (+U) (Vcc)

желтый провод (-U)(GND)

черный (белый) провод (OUT2 только у датчика SWSU)

зеленый провод (OUT1)

После обнаружения протечки воды:

- выход OUT2 (черный (белый) провод) остается в аварийном состоянии до высыхания электродов датчика (WSU).
- выход OUT1 (зеленый провод) остается в аварийном состоянии до отключения питания WSS.