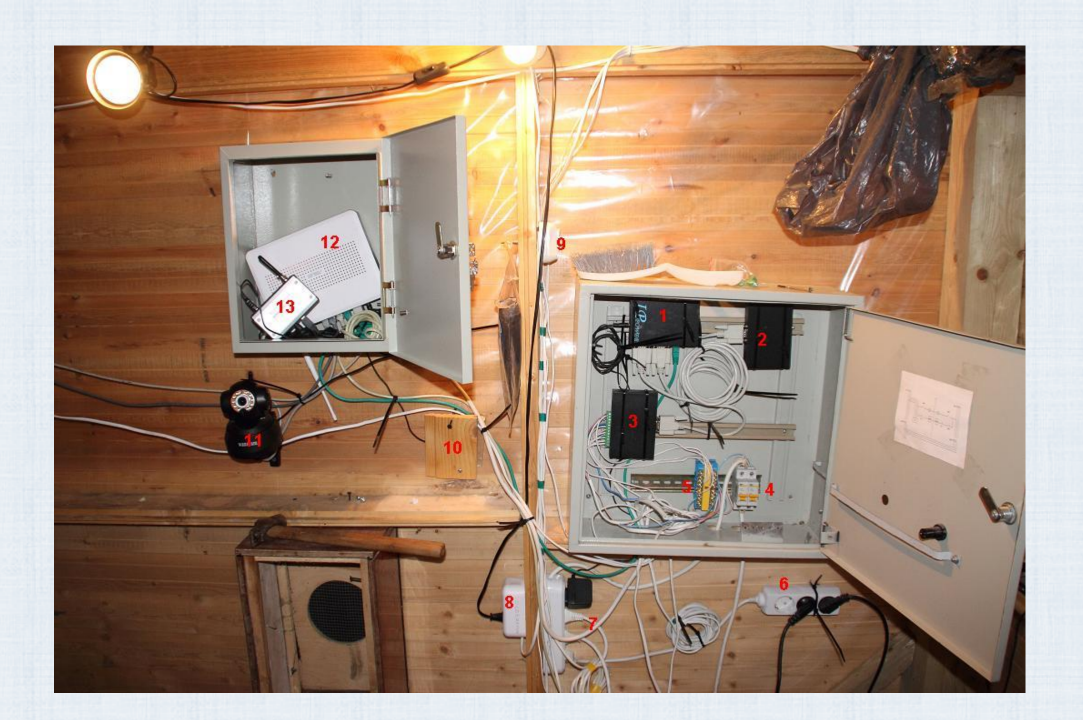
Каким должен быть идеальный уличный РоЕ-коммутатор?











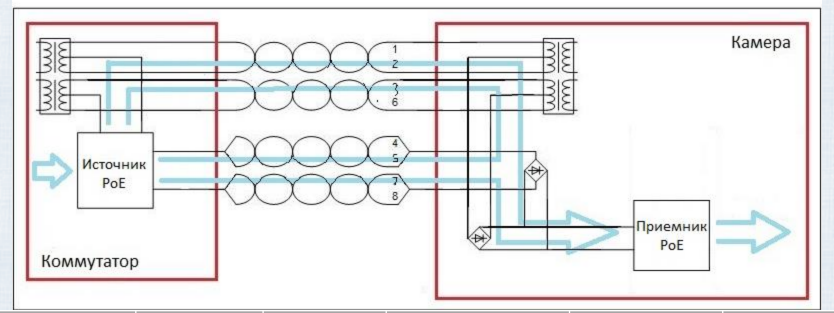




Класс защиты: IP - 66
Рабочая температура: om -60 до 75 °C

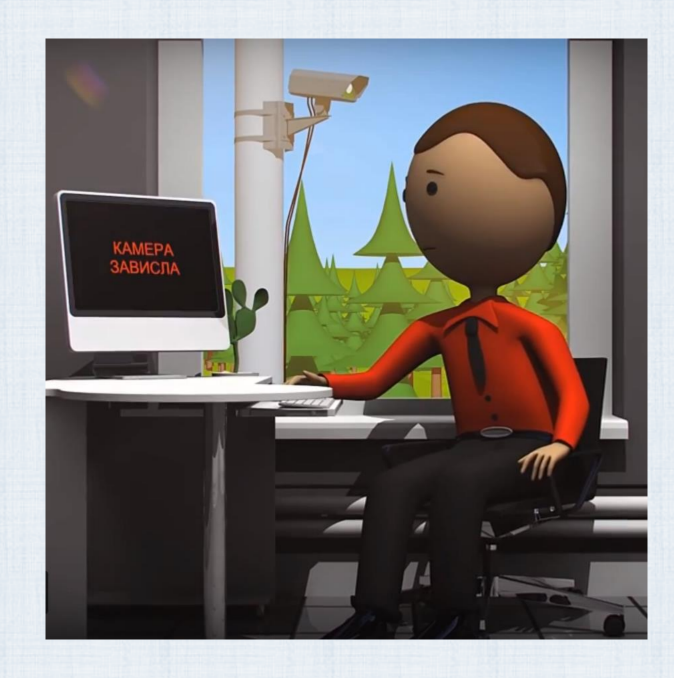






Тип	Стандарт	Максималь ный ток	Количеств о пар	Мощность на источнике	Мощность на устройстве	Протокол передачи данных	Утверждение стандарта
PoE	IEEE 802.3af (802.3at Type 1)	350 mA	2	15.4 W	13 W	1000BASE-T	2003
PoE+	IEEE 802.3at Type 2	600 mA	2	30 W	25.5 W	1000BASE-T	2009
PoE++ (4PPoE)	Proposed IEEE 802.3bt Type 3 Proposed IEEE 802.3bt Type 4	600 mA 960 mA	4	60 W 99 W	51 W 71 W	10GBASE-T	Expected 1Q2018





## ЗДЕСЬ БУДЕТ ИДЕАЛЬНЫЙ уличный РОЕ **KOMMYTATOP**