

# Системы уличного видеонаблюдения

## NSBox-ICE

### Шкафы со встроенным термоэлектрическим кондиционером

- ✓ Компактный дизайн
- ✓ Экологическая чистота
- ✓ Напряжение питания: 24/ 48VDC или 220VAC
- ✓ Установка в любом положении

Электронное оборудование, установленное внутри шкафа, выделяет тепло, которое повышает температуру в корпусе. Со временем нарастающая температура может привести к сбоям в работе чувствительных устройств. Термоэлектрический кондиционер предназначен для отвода избыточного тепла от электронного оборудования, установленного внутри монтажного шкафа со степенью защиты IP66.

Кондиционер необходимо использовать в регионах с жарким климатом, для продления срока службы аккумуляторов ИБП, при установке внутри шкафа специфичного клиентского оборудования.

В шкафы большего размера устанавливаются 200W охладители серии Standard: FR-208-C с питанием 24/48VDC и FR-208-AC с питанием 220VAC. В шкафы меньшего размера устанавливаются 100W охладители серии Cover: TC-100-DC с питанием 24VDC и TC-100-AC с питанием 220VAC.

Для устройств с питанием 220VAC не нужен дополнительный источник питания, который размещается внутри шкафа. Это является основным преимуществом данной серии, так как источник питания занимает место и выделяет тепло, которое надо в итоге компенсировать мощностью самого кондиционера.



#### Информация для заказа

|                   |          |  |
|-------------------|----------|--|
| <b>NSB-3860C3</b> | V386C3F0 | Шкаф 380x600x210 set [1, 4, 5], с охладителем FR-208-C: Standard_DC_S2_200W  |
| <b>NSB-3860C4</b> | V386C4F0 | Шкаф 380x600x210 set [1, 4, 5], с охладителем FR-208-AC: Standard_AC_S2_200W |
| <b>NSB-3838C1</b> | V383C1F0 | Шкаф 380x380x210 set [1, 4, 5], с охладителем TC-100-DC: Cover_DC_S0_100W    |
| <b>NSB-3838C2</b> | V383C2F0 | Шкаф 380x380x210 set [1, 4, 5], с охладителем TC-100-AC: Cover_AC_S0_100W    |