

> 8 портов PoE 30W

> 2 Giga TP/SFP combo uplink

> IP66 | NEMA4 | IK08

Узлы Доступа NSBox предназначены для развертывания защищенных систем уличного видеонаблюдения. Узлы обеспечивают бесперебойную и корректную работу подключенных видеокамер, начиная от надежного питания, надежного канала передачи данных и защиты чувствительного оборудования от перенапряжений. Это идеальное технологическое решение, позволяющее экономить время и деньги в любых проектах наружного видеонаблюдения на большой территории, от автомагистралей, мостов, парковок, аэропортов, морских портов, железных дорог, спортивных сооружений, отелей, парков, торговых центров и строительных площадок.

Базовая комплектация NSBox-282 включает в себя настенное крепление, монтажную панель с установленными DIN-рейками, проходные клеммы, двухполюсный автомат, шину заземления, вентилятор с термостатом и комплект кабельных вводов. Дополнительные модули также могут быть включены в сборку:

- Промышленный неуправляемый PoE коммутатор: uplink 2 Gigabit SFP, 8 портов TP/1G PoE 30W; Reboot PDs;
- Источник питания 48VDC-240W или СБП NR-48VDC-240VA с креплением для батарей 7Ah x4;
- Система климат контроля внутри шкафа: термостаты, нагреватель, термоэлектрический охладитель;
- Оптический кросс (ODF) на кронштейне в комплекте с гильзами, адаптерами, пигтейлами, патчкордами;
- Молниезащита и защита от перенапряжения для Ethernet портов с PoE и цепей питания 220VAC.

Модули расширения можно выбрать из номенклатуры дополнительной комплектации NSBon-xx.

Узлы Доступа в базовой комплектации поставляются без предустановленных батарей, включен только крепежный комплект для АКБ 2.2 | 7 | 15 | 45Ah.

Базовые комплекты узла Доступа: NSBox-282 | NSBox-282H | NSBox-282R | NSBox-282HR

NSBox-282 PX38F34F	Узел Доступа: шкаф NSB-3040F1 с вентилятором, без нагревателя, с ODF; ИП 48VDC-240W; NIS-3200-218PSG коммутатор: uplink 2 Gigabit SFP, 8 портов TP/1G PoE 30W; Reboot PDs
NSBox-282H PX38F34H	Узел Доступа: шкаф NSB-3040H1F1 с нагревателем, с ODF; ИП 48VDC-240W; NIS-3200-218PSG коммутатор: uplink 2 Gigabit SFP, 8 портов TP/1G PoE 30W; Reboot PDs
NSBox-282R RX38F38F	Узел Доступа: шкаф NSB-3838F1 с вентилятором, без нагревателя, с ODF; СБП NR-48VDC-240VA с крепежом для АКБ 7Ah x4; NIS-3200-218PSG коммутатор: uplink 2 Gigabit SFP, 8 портов TP/1G PoE 30W; Reboot PDs
NSBox-282HR RX38F38H	Узел Доступа: шкаф NSB-3838H1F1 с нагревателем, с ODF; СБП NR-48VDC-240VA с крепежом для АКБ 7Ah x4; NIS-3200-218PSG коммутатор: uplink 2 Gigabit SFP, 8 портов TP/1G PoE 30W; Reboot PDs

#### Техн. данные



Напряжение питания   Потребляемая мощность	: 100 - 240VAC   500 W (не более)
Материалы шкафа (корпус, дверь)	: Листовая сталь с порошковым покрытием, грунтованная
Категория защиты IP/NEMA   IK Code	: IP66 / NEMA4   IK08
Монтаж шкафа	: На стену   на столб с комплектом NSBon-01
Рабочая температура   с теплоизоляцией	: -40°C to +60°C   -50°C to +60°C
Габаритные размеры (без гермовводов)	: 300x400x210   380x380x210mm для R моделей
Вес с упаковкой (прибл.)	: 12 kg   20 kg для R моделей с АКБ
Оптический кросс (ODF) на кронштейне	: в комплекте адаптеры, гильзы, пигтейлы, патчкорды
Нагреватель с термостатом (для H моделей)	: опционально NSBon-18, нагреватель с вентилятором
СБП (для R моделей)	: NR-48VDC-240VA с крепежом для АКБ 7Ah x4
<b>Аппаратные характеристики</b>	<b>Промышленный коммутатор NIS-3200-218PSG</b>
8x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE 30W	Бюджет PoE 240W, PSE 30W/порт
2x 1000M SFP слот	Switch Fabric 20Gbps, 16K MAC, Jumbo Frame 10Kb
802.3at / 802.3af (PoE auto detection)	ИП 48-56VDC

