

> 4 порта PoE 30W

> 2 SFP/1G 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-242 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 SFP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W; Reboot PDs;
- Источник питания 48VDC-150W или СБП CR-48VDC-155VA с креплением для батарей 7 Ah 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-242 | NSBox-242H | NSBox-242R | NSBox-242HR

NSBox-242 PX39F34F	Узел Доступа: шкаф NSB-3040F1 с вентилятором, без нагревателя, с ODF; ИП 48VDC-150W; NIS-3200-204PSG коммутатор: uplink 2 SFP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W; Reboot PDs
NSBox-242H PX39F34H	Узел Доступа: шкаф NSB-3040H1F1 с нагревателем, с ODF; ИП 48VDC-150W; NIS-3200-204PSG коммутатор: uplink 2 SFP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W; Reboot PDs
NSBox-242R RX39F38F	Узел Доступа: шкаф NSB-3838F1 с вентилятором, без нагревателя, с ODF; СБП CR-48VDC-155VA с креплением для АКБ 7Ah x4; NIS-3200-204PSG коммутатор: uplink 2 SFP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W; Reboot PDs
NSBox-242HR RX39F38H	Узел Доступа: шкаф NSB-3838H1F1 с нагревателем, с ODF; СБП CR-48VDC-155VA с креплением для АКБ 7Ah x4; NIS-3200-204PSG коммутатор: uplink 2 SFP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W; Reboot PDs

Техн. данные

Напряжение питания Потребляемая мощность	: 100 - 240VAC 300 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)	: CR-48VDC-155VA с креплением для АКБ 7Ah x4

Аппаратные характеристики	Промышленный коммутатор NIS-3200-204PSG
4x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE 30W	Switch Fabric 12Gbps, 2K MAC, Jumbo Frame 10Kb
2x 1000M SFP слот	Бюджет PoE 120W, PSE 30W/порт
802.3at / 802.3af (PoE auto detection)	ИП 48-56VDC

