

> 2 порта 802.3bt PoE

> 2 SFP/2.5G Uplink

> IP66 | NEMA4 | IK10

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-221 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 PoE коммутатор: медиаконвертер: uplink 2 SFP/2.5G, 2 порта TP/1G PoE 802.3bt 90W; Reboot PDs;
- Источник питания 55VDC-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-221 | NSBox-221H | NSBox-221R | NSBox-221HR

NSBox-221 PX45F34F	Узел Доступа: шкаф 3040F1 с вентилятором, без нагревателя, с ODF; ИП 55VDC-240W; медиаконвертер: uplink 2 SFP/2.5G, 2 порта TP/1G PoE 802.3bt 90W; Reboot PDs
NSBox-221H PX45F34H	Узел Доступа: шкаф NSB-3040H1F1 с нагревателем, с ODF; ИП 55VDC-240W; медиаконвертер: uplink 2 SFP/2.5G, 2 порта TP/1G PoE 802.3bt 90W; Reboot PDs
NSBox-221R RX45F38F	Узел Доступа: шкаф NSB-3838F1 с вентилятором, без нагревателя, с ODF; СБП NR-48VDC-240VA с креплением для 7Ah x4; медиаконвертер: uplink 2 SFP/2.5G, 2 порта TP/1G PoE 802.3bt 90W; Reboot PDs
NSBox-221HR RX45F38H	Узел Доступа: шкаф NSB-3838H1F1 с нагревателем, с ODF; СБП NR-48VDC-240VA с креплением для 7Ah x4; медиаконвертер: uplink 2 SFP/2.5G, 2 порта TP/1G PoE 802.3bt 90W; Reboot PDs

#### Техн. данные



Напряжение питания   Потребляемая мощность	: 100 - 240VAC   340 W (не более)
Материалы шкафа (корпус, дверь)	: Листовая сталь с порошковым покрытием, грунтованная
Категория защиты IP/NEMA   IK Code	: IP66 / NEMA4   IK10
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)	: 380 x 380 x 210 mm
Вес с упаковкой (прибл.)	: 12 kg   25 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 креплением для АКБ 7Ah x4
<b>Аппаратные характеристики</b>	
2x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE 802.3bt PoE	Switch Fabric 8Gbps, 0,5K MAC, Jumbo Frame 10Kb
2x 1000/2500Base-X SFP слот	Бюджет PoE 180W, PSE 90W/порт
802.3at/af/bt (PoE auto detection)	ИП 48-56VDC
<b>Промышленный медиаконвертер</b>	

