

> 4 порта 802.3at PoE

> 1 TP/1G RJ45 uplink

> wireless AP + Solar panel

Узлы доступа NSBox-xxx обеспечивают безотказную работу подключенных видеокамер гарантированным электропитанием, надежную передачу данных и защиту чувствительного оборудования от скачков напряжения. Это идеальное технологическое решение для защиты крупных и критически важных инфраструктурных объектов, таких как строительные площадки, парковки, гостиницы, парки, нефтегазовые комплексы, аэропорты, мосты и автомагистрали.

Узлы доступа серии NSBox-140 собираются в шкафах NSC, оснащенных базовой комплектацией, включающей комплект настенного крепления, монтажную панель с DIN-рейками, проходные клеммы, двухполюсный автомат, шину заземления, вентилятор с термостатом, набор кабельных вводов, а также систему питания и коммутатор промышленного класса. Коммутатор не имеет оптоволоконных портов, только медные, из которых 4 порта PoE и один TP-порт uplink для беспроводного подключения. Для связи используются беспроводные точки доступа (AP) или 4/5G маршрутизаторы.

Наиболее востребованными дополнительными аксессуарами являются:

- СБП на 150VA | 24VDC с LiFePO4 АКБ и зарядкой от сети 220AC (добавляется литера L),  
- рекомендуется использовать на объектах, с регулярными и непродолжительными отключениями электроэнергии;
- СБП на 150VA | 24VDC с LiFePO4 АКБ и зарядкой как от сети 220AC, так и от солнечной панели (литера S),  
- рекомендуется на объектах, где случаются перебои с электричеством или его отсутствие в течение длительного времени.

### Информация для заказа

NSBox-143 <small>new</small>	Узел Доступа: шкаф NSC-3040 поликарбонат, с вентилятором, без ODF; ИП 24VDC-100W; NIS-3200-105PSGB коммутатор 4 порта TP/1G 802.3at PoE   1 TP порт uplink
NSBox-144S <small>new</small>	Узел Доступа: шкаф NSC-4040 поликарбонат, с вентилятором; СБП 24VDC-280/500VA, MPPT, 384Wh LiFePO4 АКБ; NIS-3200-105PSGB коммутатор 4 порта TP/1G 802.3at PoE   1 TP порт uplink
NSBox-144L <small>new</small>	Узел Доступа: шкаф NSC-4040 поликарбонат, с вентилятором; СБП 24VDC-280/500VA, 384Wh LiFePO4 АКБ; NIS-3200-105PSGB коммутатор 4 порта TP/1G 802.3at PoE   1 TP порт uplink

### Технические характеристики



Напряжение питания	: 100 - 240VAC
Материал шкафа NSC (корпус, дверь)	: армированный поликарбонат
Материал монтажной панели	: оцинкованная листовая сталь 2 mm
Цвет   Материал уплотнения	: RAL 7035   Полиуретан
Категории защиты шкафа	: IP66 / NEMA 4X   IK10
Монтаж шкафа	: на стену   на столб с комплектом NSBon-21, -22
Рабочая температура	: -20°C ~ +60°C
Габаритные размеры шкафов NSC	: 300x400x210   400x400x210mm
Макс мощность солнечной панели	: 400 Вт
Механические аксессуары	: крепление на столб, дождевая крыша, замок
Электрические аксессуары	: нагреватель, молниезащита
4x 10/100/1000Base-T 802.3at PoE	Промышленный коммутатор NIS-3200-105PSGB
1x 10/100/1000Base-T RJ45	Встроенный Power Booster 24-56VDC
	Бюджет PoE 120W, PSE 30W/порт

