

Всепогодные ИБП

✓ Output 24 | 48 VDC; 24 | 220 VAC

✓ Пространство для установки клиентского оборудования

Всепогодные источники бесперебойного питания NSBox-UPS предназначены для работы в экстремальных условиях и обеспечивают надежную работу наружных камер видеонаблюдения, систем беспроводного мониторинга и контроля доступа. В зависимости от области применения и условий эксплуатации блоки устанавливаются в различные серии электрических шкафов с классом защиты IP66 / NEMA4: листовая сталь, нержавеющая сталь, полиэстер, алюминиевый сплав (взрывозащищенный). При стандартном настенном монтаже или с дополнительным набором для монтажа на столб (опция NSBon-01) установка для NSBox-UPS выполняется быстро и просто.

Базовая механическая и электрическая комплектация включает в себя комплект настенного крепления, монтажную панель с DIN-рейками для клиентского оборудования, проходные клеммы, двухполюсный автомат, шину заземления, вентилятор с термостатом, комплект кабельных вводов и систему бесперебойного питания. Система питания определяется выбранной моделью NSBox-UPS и включает ИБП с монтажным комплектом для батарей 7Ah | 15Ah | 45Ah. Кабельные вводы установлены в нижней части шкафа. Для надежной работы при низких температурах используйте тепловентилятор (опция NSBon-18). В комплектацию также могут быть включены модули расширения из номенклатуры дополнительной комплектации NSBon-xx.

NSBox-UPS обеспечивает питание нагрузки стабилизированным напряжением при наличии напряжения в электрической сети, резервное питание нагрузки постоянным напряжением при отсутствии напряжения в электрической сети, защиту нагрузки от короткого замыкания и превышения выходного напряжения, обеспечивает заряд батареи и защиту батареи от глубокого разряда. Он имеет встроенное зарядное устройство для герметичных свинцово-кислотных, гелевых или литиевых батарей.

NSBox-UPS - это предустановленная система бесперебойного питания с максимальной гибкостью. Вы можете установить любое дополнительное оборудование внутри электрического шкафа: РоЕ-коммутатор или инжектор, сотовый шлюз, любые регистраторы или системы контроля.

Технические характеристики

Входное напряжение: 100 ~ 240VAC	Выходное напряжение: 24VDC, 48VDC; 24VAC, 220VAC
Категория защиты : IP66/ NEMA4	Защита батареи от глубокого разряда и КЗ
Рабочая температура: -40°C ~ +50°C	Номинальный ток нагрузки: 5А для выхода 24/48VDC
Монтаж на стену или мачту/столб	Размеры шкафов из стали: 380x380x210/ 380x600x210mm
Система микроклимата (option)	Размеры шкафов из полиэстера: 400x400x200/ 400x600x230



Информация для заказа

NSBox-UPS-2453	Всепогодный ИБП DR-24VDC-240VA с крепежом для АКБ 15Ah x2, NSB-3838H2 шкаф без нагревателя
NSBox-UPS-2453H	Всепогодный ИБП DR-24VDC-240VA с крепежом для АКБ 15Ah x2, NSB-3838H3 шкаф с нагревателем
NSBox-UPS-1873	Всепогодный ИБП CR-48VDC-155VA с крепежом для АКБ 7Ah x4, NSB-3838H2 шкаф без нагревателя
NSBox-UPS-1873H	Всепогодный ИБП CR-48VDC-155VA с крепежом для АКБ 7Ah x4, NSB-3838H3 шкаф с нагревателем
NSBox-UPS-2873	Всепогодный ИБП NR-48VDC-240VA с крепежом для АКБ 7Ah x4, NSB-3838H2 шкаф без нагревателя
NSBox-UPS-2873H	Всепогодный ИБП NR-48VDC-240VA с крепежом для АКБ 7Ah x4, NSB-3838H3 шкаф с нагревателем
NSBox-UPS-3873	Всепогодный ИБП NR-48VDC-360VA с крепежом для АКБ 7Ah x4, NSB-3838H2 шкаф без нагревателя
NSBox-UPS-3873H	Всепогодный ИБП NR-48VDC-360VA с крепежом для АКБ 7Ah x4, NSB-3838H3 шкаф с нагревателем
NSBox-UPS-5873	Всепогодный ИБП NR-48VDC-500VA с крепежом для АКБ 7Ah x4, NSB-3838H2 шкаф без нагревателя
NSBox-UPS-5873H	Всепогодный ИБП NR-48VDC-500VA с крепежом для АКБ 7Ah x4, NSB-3838H3 шкаф с нагревателем
NSBox-UPS-4876	Всепогодный ИБП NR-48VDC-500VA/220VAC-300VA с крепежом для АКБ 7Ah x4, NSB-3860H2 без нагревателя
NSBox-UPS-4876H	Всепогодный ИБП NR-48VDC-500VA/220VAC-300VA с крепежом для АКБ 7Ah x4, NSB-3860H3 с нагревателем