Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 (Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснораск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киритзия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://qtech.nt-rt.ru || qht@nt-rt.ru





Источник бесперебойного питания Online серия SKY OLX

QPS-OLX-RM-6-SK, QPS-OLX-RM-10-SK



Оглавление

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	3
2. ОСОБЕННОСТИ ИБП	4
3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
5. внешний вид ибп	5
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
7. ТАБЛИЦА ВРЕМЕНИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ ИБП С БАТАРЕЙНЫМИ МОДУЛЯМИ	8
QPS-OLX-RM-6-SK	8
QPS-OLX-RM-10-SK	8

1. Общее описание

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Онлайн ИБП серии OLX SKY мощностью 6 и 10 кВА обеспечивают защиту серверов, телекоммуникационного, сетевого, промышленного, а также любого другого оборудования, предъявляющего повышенные требования к качеству сетевого электропитания. Благодаря использованию архитектуры двойного преобразования ИБП обеспечивает абсолютную защиту от всех регулярных проблем с электропитанием.

Серия включает в себя 2 модели: QPS-OLX-RM-6-SK, QPS-OLX-RM-10-SK.



Универсальный форм фактор позволяет устанавливать ИБП как в стойку, так и башней.

Компактный размер: высота всего 2U, что экономит место в стойке.

ИБП однофазный на входе и выходе.



Для обеспечения времени автономии к ИБП можно подключить батарейные модули с 20 аккумуляторами 9 Ач (до четырех штук).

Для обеспечения нескольких часов автономии можно подключить отдельно стоящие аккумуляторные батареи большей емкости.

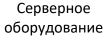
Гибкая конфигурация позволяет подключить 16, 18 или 20 аккумуляторов.

2. ОСОБЕННОСТИ ИБП

- Двойное преобразование
- Однофазный ИБП
- N+X резервирование
- Широкий диапазон входного напряжения 120-276В
- Коэффициент выходной мощности равен 1
- Ток заряда до 10A
- Универсальный форм-фактор
- Гибкая конфигурация аккумуляторов 16/18/20
- Для увеличения срока службы аккумуляторов используется интеллектуальный трехступенчатый режим зарядки
- Поддерживает ЕСО режим
- «Холодный» старт включение ИБП при отсутствии электропитания
- Автоматическое включение оборудования при восстановлении электросети
- Функция сегментирования нагрузки
- Стандартные коммуникационные интерфейсы: RS-232, USB, внутренний слот для установки карты SNMP или
- ИБП может работать совместно с генераторной установкой
- Информативный ЖК-дисплей с дополнительной светодиодной индикацией

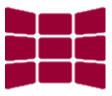
3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ







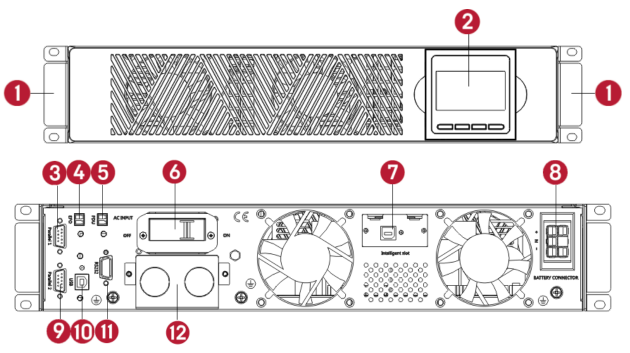
Сетевое оборудование



Рекламные панели

5. Внешний вид ИБП

5. ВНЕШНИЙ ВИД ИБП



- 1. Кронштейн
- 2. ЖК дисплей
- 3. Порт для параллельного подключения
- 4. EPO
- 5. PDU
- 6. Автоматический выключатель
- 7. Слот для SNMP
- 8. Разъем для подключения аккумуляторов
- 9. Порт для параллельного подключения
- 10. USB порт
- 11. RS232
- 12. Клеммный терминал

6. Технические характеристики

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	QPS-OLX-RM-6-SK	QPS-OLX-RM-10-SK		
Фаза	Однофазное с заземлением			
Мощность	6000 10 000			
Входные параметры				
Номинальное напряжение	220/230/240В переменного тока			
Диапазон входного напряжения	120-276В переменного тока			
Диапазон частоты	50 Гц: 45-55Гц, 60Гц 54-66Гц			
Power factor	0.99			
Диапазон напряжение байпаса	Верхний предел напряжения байпаса: 220В+25% (опционально +10%, +15%, +20%) 230В +20%(опционально: +10%, +15%) 240В+15% (опционально +10%) Нижний предел напряжения байпаса -45% (опционально -20%; -30%)			
Работа от генераторной установки	Поддерживает			
Выходные параметры				
Выходное напряжение	220/230/240В переменного тока			
Power factor	1.0			
Регулирование напряжения	±1%			
Частота (при работе от сети, синхронизация)	±1%, ±2%, ±4%, ±5%; ±10%			
Частота в режиме работы от АКБ	50/60 ± 0.1 Гц			
Крест фактор	3:1			
Гармонические искажения (THDv)	≤2% (линейная нагрузка) ≤5% (нелинейная нагрузка)			

Техническое описание

6. Технические характеристики

Выходная форма сигнала	Чистая синусоида			
кпд	>93%			
Аккумуляторный батареи	Аккумуляторный батареи			
Количество АКБ	16 / 18 / 20			
Время заряда АКБ	6-8 часа до 90%			
Ток заряда	До 10 А			
Особенности системы				
Перегрузочная способность	Нагрузка <110%: ИБП перейдет на байпас через 10 мин, если входная сеть стабильна ≤130% ИБП перейдет на байпас через 1 мин, если входная сеть стабильна >130% ИБП немедленно перейдет на байпас, если входная сеть стабильна			
Перегрев	Режим работы от сети: переходит в режим байпаса. Режим работы от АКБ: немедленное выключение ИБП			
Низкий заряд АКБ	Звуковая сигнализация и выключение			
Коммуникационные порты	RS232, USB, SNMP			
Физические параметры:				
Габаритные размеры	яные размеры 625x440x86,6			
Вес, кг	13	15		
Уровень шума	< 50дБ на расстоянии 1м			
Условия эксплуатации				
Температура эксплуатации	0°C~40°C			
Температура хранения	-25°C~55°C			
Относительная влажность	20 – 90% (без конденсата)			
Высота эксплуатации	<1500м			

7. Таблица времени автономной работы ИБП с батарейными модулями

7. ТАБЛИЦА ВРЕМЕНИ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ ИБП С БАТАРЕЙНЫМИ МОДУЛЯМИ

QPS-OLX-RM-6-SK

	25% 1500 Вт	50% 3000 Вт	75% 4500 Вт	100% 6000 Вт
ибП+бМ	38 мин	18 мин	9 мин	6 мин
ИБП+2БМ	2ч 05 мин	38 мин	24 мин	18 мин
ибП+3БМ	3 ч 10 мин	1ч 20 мин	38 мин	27 мин
ИБП+4БМ	3 ч 50 мин	2 ч 5 мин	59 мин	38 мин

QPS-OLX-RM-10-SK

	25% 2500 Вт	50% 5000 Вт	75% 7500 Вт	100% 10000 Вт
ибП+бМ	22 мин	8 мин	<5 мин	<5 мин
ИБП+2БМ	51 мин	22 мин	14 мин	8 мин
ибп+3БМ	1 ч 45 мин	31 мин	22 мин	27 мин
ИБП+4БМ	2 ч 35 мин	51 мин	28 мин	22 мин

Примечание: Указанные значения времени автономной работы являются приближёнными и могут меняться в процессе срока службы источника бесперебойного питания. Расчет времени ИБП является приближённым, так как время зависит от износа АКБ и условий эксплуатации.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астархань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казажстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93