

| ИБП 220В                            |                       |                              |                                |                    |                 |                               |          |                               |  |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|--|
| Название ИБП                        | Входное напряжение, В | Полная мощность нагрузки, ВА | Активная мощность нагрузки, Вт | Тип ИБП            | Ёмкость АКБ, Ач | Способ установки АКБ          | Гарантия | Соответствие ГОСТ Р53325-2012 | Описание   |
| SKAT-UPS 50/40                      | 180..250              | 50                           | 40                             | On-Line            | 46204           | Внутренний/Внешний            | 5 лет    | нет                           | 220 В, 50 ВА (40 Вт), Online. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети. Пластиковый корпус рассчитан под установку АКБ 7 Ач. Возможность подключения внешней АКБ до 26 Ач. Защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная установка. Гарантия — 5 лет.  |
| SKAT-UPS 100/80                     | 187..242              | 100                          | 80                             | Line-Interactive   | 24077           | Внутренний/Внешний            | 5 лет    | нет                           | 220 В, 100 ВА (80 Вт). Чистый синус. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети. Металлопластиковый корпус рассчитан под установку АКБ 12 Ач. Возможность подключения внешней АКБ до 65 Ач. Защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная установка. Гарантия — 5 лет.   |
| SKAT UPS 500/300 DIN                | 182                   | 500                          | 300                            | Line-Interactive   | 7               | Внутренний                    | 5 лет    | нет                           | 220 В, 500 ВА, (300 Вт), внутренний АКБ 7 Ач, время резерва 2-10 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая индикация режимов работы. Внешний управляющий контакт, разъёмные клеммы подключения. Металлический корпус, крепление на DIN-рейку для размещения в шкафах управления промышленной автоматизации. АКБ в комплект поставки не входит.  |
| SKAT-UPS 600/350                    | 170..270              | 600                          | 350                            | Line-Interactive   | 7               | Встроенный свинцово-кислотный | 3 года   | нет                           | 220 В, 600 ВА, (350 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, время резерва 3 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, связь и управление ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270 В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 2 выходных разъёма: 1 шт. IEC 320 C13 (компьютерный), 1 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением).  |
| SKAT-UPS 600 IP65                   | 186..252              | 600                          | 450                            | On-Line (уличный)  | 2 x 40-200      | Внешний                       | 5 лет    | да                            | 220 В, 600 ВА, On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, необходимое количество АКБ для работы — 2 шт., АКБ внешние, минимальная требуемая ёмкость от 40 Ач. Ток заряда АКБ — 7 А. Для размещения АКБ рекомендуется использовать отсек АО-2/100 исп.5М. Время резерва зависит только от ёмкости АКБ, допускается использование автомобильных АКБ. Защита АКБ от глубокого разряда. Металлический корпус уличного исполнения IP65, мембранные кабельные вводы, замки, трубчатые наконечники для проводов в комплекте. Внутренняя индикация режимов работы.  |
| SKAT SMART UPS-600 IP65 SNMP Wi-Fi  | 186..252              | 600                          | 450                            | On-Line (уличный)  | 2 x 40-200      | Внешний                       | 5 лет    | да                            | 220 В, 600 ВА, On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, необходимое количество АКБ для работы — 2 шт., АКБ внешние, минимальная требуемая ёмкость от 40 Ач. Ток заряда АКБ — 7 А. Для размещения АКБ рекомендуется использовать отсек АО 2/100 исп.5М. Время резерва зависит только от ёмкости АКБ, допускается использование автомобильных АКБ. Защита АКБ от глубокого разряда. Встроенный SNMP-адаптер и Wi-Fi для удалённого беспроводного управления изделием и получения информации о состоянии источника по стандартизированному протоколу. Металлический корпус уличного исполнения IP65, мембранные кабельные вводы, замки, трубчатые наконечники для проводов в комплекте. Внутренняя индикация режимов работы.   |
| RAPAN-UPS 600                       | 170..270              | 600                          | 350                            | Line-Interactive   | 7               | Встроенный свинцово-кислотный | 1 год    | нет                           | 220 В, 600 ВА, (350 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, время резерва — 3 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270 В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 2 выходных разъёма: IEC 320 C13 (компьютерный) и CEE 7/4 (розетка с заземлением).   |
| SKAT-UPS 800/400                    | 160..290              | 800                          | 480                            | Line-Interactive   | 9               | Встроенный свинцово-кислотный | 3 года   | нет                           | 220 В, 800 ВА (480 Вт), встроенный АКБ 9 Ач, время резерва 7 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, связь и управление с ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 162-290 В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. Стандартная и компьютерная розетки.  |
| SKAT-UPS 800 AI                     | 170..270              | 800                          | 480                            | Line-Interactive   | 9               | Встроенный свинцово-кислотный | 3 года   | нет                           | 220 В, 800 ВА, (480 Вт), встроенный АКБ 9 Ач, время резерва 3 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, связь и управление ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 6 выходных разъёма: 3 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением) с питанием от АКБ, 3 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением) без питания от АКБ.   |
| SKAT-V.220AC-800VA исп.5            | 187..242              | 800                          | 600                            | Off-Line (уличный) | 4 x 40-200      | Внешний                       | 5 лет    | нет                           | 220 В, 800 ВА, (600 Вт), Off-Line, синусоидальная форма выходного напряжения. Необходимое кол-во АКБ для работы — 4 шт. (внешние). Информационный сигнал о пропадании сети (реле). Электронная защита выхода от КЗ и перегрузки, защита АКБ от глубокого разряда, защита от перенапряжения на входе (автоматическая). Уличное исполнение, класс защиты IP56, корпус Hensel, Германия, рабочий температурный диапазон от -40 °С до +50 °С.  |
| RAPAN-UPS 800                       | 160..290              | 800                          | 480                            | Line-Interactive   | 7               | Встроенный свинцово-кислотный | 1 год    | нет                           | 220 В, 800 ВА, (480 Вт), встроенный АКБ 7Ач, время резерва — 2 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 160-290 В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 2 выходных разъёма: IEC 320 C13 (компьютерный) и CEE 7/4 (розетка с заземлением).  |
| SKAT-UPS 1000/600                   | 170..270              | 1000                         | 600                            | Line-Interactive   | 2x7             | Встроенный свинцово-кислотный | 3 года   | нет                           | 220 В, 1000 ВА (600 Вт), встроенные АКБ 7 Ач, 2 шт, холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, графический дисплей режимов работы, связь и управление с ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270 В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъёма: 2 компьютерных IEC 320 C13 и 2 шт. — CEE 7/4 (розетка с заземлением).   |
| SKAT-UPS 1000 (24V)                 | 110..290              | 1000                         | 800                            | On-Line            | 2 x 40-200      | Внешний                       | 5 лет    | да                            | 220 В, 1000 ВА (800 Вт), On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК-дисплей, необходимое количество АКБ для работы — 2 шт. (24 В). Минимальная требуемая ёмкость 17 Ач. Ток заряда АКБ — 6 А. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса, SNMP-адаптера и др. Функция удалённого аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Для безопасной эксплуатации АКБ рекомендуем приобрести металлический бокс «УМБ-3/120» или «АО-2/120 исп.5М».  |
| SKAT SMART UPS-1000 IP65 SNMP Wi-Fi | 150..295              | 1000                         | 750                            | On-Line            | 2 x 40-200      | Внешний                       | 5 лет    | нет                           | 220 В, 1000 ВА, On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, необходимое количество АКБ для работы — 2 шт., АКБ внешние, минимальная требуемая ёмкость от 40 Ач. Ток заряда АКБ — 7 А. Для размещения АКБ рекомендуется использовать отсек АО 2/100 исп.5М. Время резерва зависит только от ёмкости АКБ, допускается использование автомобильных АКБ. Защита АКБ от глубокого разряда. Встроенный SNMP-адаптер и Wi-Fi для удалённого беспроводного управления изделием и получения информации о состоянии источника по стандартизированному протоколу. Металлический корпус уличного исполнения IP65, мембранные кабельные вводы, замки, трубчатые наконечники для проводов в комплекте. Внутренняя индикация режимов работы.  |
| Skat UPS 1000 RACK                  | 160..290              | 1000                         | 900                            | On-Line            | 2 x 40-200      | Внешний                       | 5 лет    | да                            | 220 В, 1000 ВА (900 Вт), Online, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, необходимое количество АКБ для работы — 2 шт. (24 В). Ёмкость 40-120 Ач. Ток заряда АКБ — 6 А. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL-801. Функция удалённого аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка.   |
| SKAT-UPS1000 исп.V Rack             | 160..290              | 1000                         | 900                            | On-Line            | 2 x 40-200      | Внешний                       | 5 лет    | да                            | 220 В, 1000 ВА (800 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, необходимое количество АКБ для работы — 2 шт. Минимальная требуемая ёмкость 17 Ач. Ток заряда АКБ — 7 А. Три варианта напряжения в одном блоке: 12 В, 5 А пост.; 24 В, 5 А переменного; 220 В переменного. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL-801. Функция удалённого аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка.   |
| SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah            | 160..290              | 1000                         | 900                            | On-Line            | 2x9             | Встроенный свинцово-кислотный | 5 лет    | да                            | 220 В, 1000 ВА (900 Вт), Online, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК дисплей. Встроенные АКБ 9 Ач, 2 шт, время резерва — 3 мин. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL 801. Функция удалённого аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка.  |
| RAPAN-UPS 1000                      | 170..270              | 1000                         | 600                            | Line-Interactive   | 2x7             | Встроенный свинцово-кислотный | 1 год    | нет                           | 220 В, 1000 ВА, (600 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, 2 шт., время резерва — 2,5 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270 В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъёма: 2 шт. IEC 320 C13 (компьютерный) и 2 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением).   |
| SKAT-UPS 1500/900                   | 170..270              | 1500                         | 900                            | Line-Interactive   | 2x9             | Встроенный свинцово-кислотный | 3 года   | нет                           | 220 В, 1500 ВА (900 Вт), встроенные АКБ 9 Ач, 2 шт, время резерва 2 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, графический дисплей режимов работы, связь и управление с ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270 В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъёма: 2 шт. IEC 320 C13 (компьютерный) и 2 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением).   |
| RAPAN-UPS 1500                      | 170..270              | 1500                         | 900                            | Line-Interactive   | 2x7             | Встроенный свинцово-кислотный | 1 год    | нет                           | 220 В, 1500 ВА, (900 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, 2 шт., время резерва — 2 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270 В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъёма: 2 шт. IEC 320 C13 (компьютерный) и 2 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением).   |
| SKAT-UPS 2000/1200                  | 170..270              | 2000                         | 1200                           | Line-Interactive   | 2x9             | Встроенный свинцово-кислотный | 3 года   | нет                           | 220 В, 2000 ВА (1200 Вт), встроенные АКБ 9 Ач, 2 шт, время резерва 2 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, графический дисплей режимов работы, связь и управление с ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270 В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъёма: 2 шт. IEC 320 C13 (компьютерные) и 2 шт. CEE 7/4 (розетки с заземлением).  |
| RAPAN-UPS 2000                      | 170..270              | 2000                         | 1200                           | Line-Interactive   | 2x7             | Встроенный свинцово-кислотный | 1 год    | нет                           | 220 В, 2000 ВА, (1200 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, 2 шт., время резерва — 1,5 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 170-270 В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъёма: 2 шт. IEC 320 C13 (компьютерный) и 2 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением).  |
| SKAT-UPS 3000/1800                  | 162..290              | 3000                         | 1800                           | Line-Interactive   | 4x9             | Встроенный свинцово-кислотный | 3 года   | нет                           | 220 В, 3000 ВА, (1800 Вт), встроенный АКБ 9 Ач, 4 шт, время резерва 2 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы, графический дисплей режимов работы связь и управление ПК по USB. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 162-290 В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъёма: 2 шт. IEC 320 C13 (компьютерный), 2 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением).   |
| SKAT UPS 3000 RACK                  | 160..290              | 3000                         | 2700                           | On-Line            | 6 x 40-200      | Внешний                       | 5 лет    | да                            | 220 В, 3000 ВА (2700 Вт) Online, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, необходимое количество АКБ для работы — 6 шт. (72 В) ёмкостью 40-120 Ач. Ток заряда АКБ — 6 А. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL-801. Функция удалённого аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка.   |
| SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah            | 160..290              | 3000                         | 2700                           | On-Line            | 6x9             | Встроенный свинцово-кислотный | 5 лет    | да                            | 220 В, 3000 ВА (2700 Вт), Online, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК дисплей. Встроенные АКБ 9 Ач, 6 шт, время резерва — 3 мин. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL 801. Функция удалённого аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка.   |
| RAPAN-UPS 3000                      | 160..290              | 3000                         | 1800                           | Line-Interactive   | 4x7             | Встроенный свинцово-кислотный | 1 год    | нет                           | 220 В, 3000 ВА, (1800 Вт), встроенный АКБ 7 Ач, 4 шт., время резерва — 1,5 мин., холодный старт, модифицированный синус, световая и звуковая индикация режимов работы. Встроенный стабилизатор (диапазон сети 160-290 В), защита от всплесков напряжения, защита от перегрузки. 4 выходных разъёма: 2 шт. IEC 320 C13 (компьютерный), 2 шт. CEE 7/4 (розетка с заземлением).   |
| SKAT UPS 6000 RACK                  | 120..276              | 6000                         | 5400                           | On-Line            | 16 x 80-200     | Внешний                       | 5 лет    | да                            | 220 В, 6 кВА (5,4 кВт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, длительный резерв, световая и звуковая индикация режимов работы, необходимое количество АКБ для работы — 16 шт., горячая замена АКБ, холодный старт, ёмкость 80 Ач. Ток заряда АКБ — 10 А, функция удалённого аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО), стабилизация выходной частоты 50 Гц при входной 45-55 Гц. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля CX 504. Настольная установка и установка в 19" шкаф (высота 2U). Уникальный ИБП для длительного резерва всего объекта. Время автономной работы зависит только от ёмкости АКБ.   |
| SKAT UPS 10 000 RACK                | 120..276              | 10000                        | 9000                           | On-Line            | 16 x 80-200     | Внешний                       | 5 лет    | да                            | 220 В, 10 кВА (9 кВт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, длительный резерв, световая и звуковая индикация режимов работы, необходимое количество АКБ для работы — 16 шт. — горячая замена АКБ, холодный старт, ёмкость 80 Ач. Ток заряда АКБ — 10 А, функция удалённого аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО), стабилизация выходной частоты 50 Гц при входной 45-55 Гц. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля CX-504. Каскадирование до 4-х источников для увеличения мощности (масштабирование). Настольная установка и установка в 19" шкаф (высота 2U). Уникальный ИБП для длительного резерва всего объекта. Время автономной работы зависит только от ёмкости АКБ. |