

**ИБП 12/24В**

Название ИБП	Выходное напряжение, В	Ток нагрузки, А	Тип корпуса	Емкость АКБ, Ач	Способ установки АКБ	Гарантия	Соответствие ГОСТ Р53325-2012	Описание
Рапан-100 исп.V.8	12	10	Металл	26	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 10 А, 8 выходов по 0,5...1 А. Дополнительный выход (клеммы) для питания видеорегистраторов и другой аппаратуры до 4 А, защита от КЗ и перегрузки выходов, посредством самовосстанавливающихся предохранителей, внутренняя индикация состояния каждого канала, корпус под 26 Ач, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки. Разъёмные колодки подключения.
SKAT - 12-1,0-DIN	12	1	DIN	1,2	Внешний	5 лет	нет	12 В, 1А. Пластиковый корпус под DIN рейку 35 мм. Внешний АКБ от 1,2 Ач. Размер — 53,5x89x65 мм
SKAT - 12-3,0-DIN	12	3	DIN	7	Внешний	5 лет	нет	12 В, 3 А. Пластиковый корпус под DIN рейку — 35 мм. Внешний АКБ от 7 Ач. Размер — 139x89x65 мм.
SKAT - 12-6,0-DIN	12	6	DIN	7	Внешний	5 лет	нет	12 В, 6 А. Пластиковый корпус под DIN рейку — 35 мм. Внешний АКБ — от 7 Ач. Защита от КЗ в нагрузке, защита АКБ от глубокого разряда и переполсовки. Размер — 139x89x65 мм.
SKAT - 24-2,0-DIN	24	2	DIN	2x7	Внешний	5 лет	нет	24 В, 2 А. Пласт. корпус под DIN рейку 35 мм. Внешний АКБ от 7 Ач (2 шт.). Размер — 139x89x65 мм.
SKAT 12-2.0 TOP	12	2	Металл	12	Внутренний	Пожизненная	нет	12 В, 2 А, уникальный корпус потолочного крепления под АКБ 7-12 Ач, диапазон входного напряжения 170-250 В. 2 индикатора, информационный выход «Пропадание сети», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
SKAT 12-4.0 TOP	12	4	Металл	12	Внутренний	Пожизненная	нет	12 В, 4 А, уникальный корпус потолочного крепления под АКБ 7-12 Ач, диапазон входного напряжения 170-250 В. 2 индикатора, информационный выход «Пропадание сети», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
SKAT -V.12DC-18 исп. 5000	12	18	Металл	2x40	Внутренний	5 лет	нет	12 В, 18 А, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. Корпус под 2 АКБ 40 Ач. 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Диапазон входного напряжения 170-250 В
SKAT -V.12DC-24 исп. 5000	12	24	Металл	2x40	Внутренний	5 лет	нет	12 В, 24 А, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. Корпус под 2 АКБ 40 Ач. 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Диапазон входного напряжения 170-250 В
SKAT -V.24DC-18 исп. 5000	24	18	Металл	2x40	Внутренний	5 лет	нет	24 В, 18 А, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. Корпус под 2 АКБ 40 Ач. 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Диапазон входного напряжения 170-250 В
SKAT-12DC-1.0 Li-ion	12	1	DIN	5,2	Встроенный Li-ion	5 лет	нет	Малогобаритный ИБП со встроенной Li-Ion АКБ. Стабилизированное выходное напряжение — 12 В, выходной ток — 1 А. Время работы от АКБ на максимальной нагрузке — 2 часа. Защита АКБ от разряда, КЗ в нагрузке. Электронная защита выхода от КЗ, выключатель АКБ, холодный пуск, собственное потребление менее 40 мА. Внутренняя Li-Ion АКБ — 5200 мАч, 7,4 В (в комплекте). Корпус под DIN рейку — 35 мм, размер — 139x89x65 мм. Гарантия — 5 лет.
SKAT-RPA.12DC-20/(26-120)Ah RACK	12	3	RACK	2x17	Внутренний	5 лет	нет	12 В; максимальный ток нагрузки при наличии АКБ 20 А, ток нагрузки в длительном режиме при наличии сети 220 В — 3 А. Корпус под АКБ 17 Ач (2 шт.). Подключение внешних АКБ до 120 Ач. Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск. Такая схема питания нагрузки актуальна для систем речевого оповещения, радиосвязи, мини-АТС, а также находит применение в охранно-пожарных сигнализациях и системах видеонаблюдения.
SKAT-RPA.24DC-20/(26-120)Ah RACK	12	2	RACK	2x17	Внутренний	5 лет	нет	Аналог Jedia. 24 В; максимальный ток нагрузки при наличии АКБ 20 А, ток нагрузки в длительном режиме при наличии сети 220 В — 2 А. Корпус под АКБ 17 Ач (2шт.). Подключение внешних АКБ до 120 Ач. Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.
SKAT-V.12/(5-9)DC-25VA исп.5	12	2	Уличный	7	Внутренний	1,5 года	нет	12 В, 2 А. Регулируемый выход 5-9 В, 25 ВА (ступенчатая и плавная регулировка), регулируемый ток заряда АКБ, подогрев АКБ (термостат АКБ не нужен), уличное исполнение, корпус класса защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40 °С до +50 °С, диапазон входного напряжения 170-250 В. Корпус под АКБ 7 Ач
SKAT-V.1200DC-12KM	12	12	Металл	2x26	Внутренний	5 лет	нет	12 В, 12 А, модуль визуализации, корректор мощности, диапазон сети 85-260 В, термокомпенсация заряда АКБ, защита от КЗ в нагрузке, защита устройства и нагрузки от неправильного подключения АКБ, защита от КЗ клемм АКБ, контроль наличия АКБ, защита АКБ от глубокого разряда. 5 информационных выходов (реле). Вычисление реальной остаточной ёмкости АКБ. Возможность двойного резервирования АКБ. Холодный запуск.
SKAT-V.12DC-18 исп. 5	12	18	Уличный	26-200	Внешний	5 лет	да	12 В, 18 А, уличное исполнение, класс защиты IP56, вандалоустойчивый пластиковый корпус, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. АКБ — внешняя 1 шт. от 26 до 200 Ач, 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Диапазон входного напряжения 170-250 В. Рабочий температурный диапазон от -40 °С до +40 °С.
SKAT-V.12DC-18 исп.5M	12	18	Уличный	26-200	Внешний	5 лет	нет	12 В, 18 А, уличное исполнение, класс защиты IP65, металлический корпус, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. АКБ — внешние, 1 шт. от 26 до 200 Ач, 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Диапазон входного напряжения 170-250 В. Рабочий температурный диапазон от -40 °С до +50 °С. Мембранный кабельный ввод, замки на дверце.
SKAT-V.12DC-4 ICE	12	4	Уличный	26-200	Внешний	5 лет	нет	12 В 4 А. ИБП для эксплуатации в условиях крайнего севера. Рабочий температурный диапазон от -62 °С до +50 °С, встроенный подогрев ИБП, температурная компенсация заряда, ограничение тока заряда АКБ, задаваемое пользователем, электронная защита выходов от перегрузки по току и КЗ, релейные выходы «Переход на резерв» и «Разряд АКБ»
SKAT-V.2400DC-12KM	24	12	Металл	2x26	Внутренний	5 лет	нет	24 В, 12 А, модуль визуализации, корректор мощности, диапазон сети 90-260 В, термокомпенсация заряда АКБ, защита от КЗ в нагрузке, защита устройства и нагрузки от неправильного подключения АКБ, защита от КЗ клемм АКБ, контроль наличия АКБ, защита АКБ от глубокого разряда. 5 информационных выходов (реле). Регулировка тока заряда АКБ, Холодный запуск. Контроль ёмкости АКБ
SKAT-V.24DC-18 исп. 5	24	18	Уличный	2 x 26-200	Внешний	5 лет	нет	24 В, 18 А, уличное исполнение, класс защиты IP56, вандалоустойчивый пластиковый корпус, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. АКБ — внешние 2 шт. от 17 до 250 Ач, 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Диапазон входного напряжения 170-250 В. Рабочий температурный диапазон от -40 °С до +50 °С
SKAT-V.24DC-18 исп.5M	24	18	Уличный	2 x 26-200	Внешний	5 лет	нет	24 В, 18 А, уличное исполнение, класс защиты IP65, металлический корпус, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. АКБ — внешние, 2 шт. от 17 до 250 Ач, 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Диапазон входного напряжения 170-250 В. Рабочий температурный диапазон от -40 °С до +50 °С. Мембранный кабельный ввод, замки на дверце.
ББП РАПАН - 100	12	10	Металл	26	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 10 А корпус под АКБ 26 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 10П исп. 1.2	12	1	Пластик	1,2	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 1 А. Пластиковый корпус под АКБ 1,2 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 20	12	2	Металл	7	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 2 А, металлический корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 24/1,5	24	1,5	Металлопластик	2x4,5	Внутренний	1,5 года	да	24 В, 1,5 А, металлопластиковый корпус под 2 АКБ 4, 5 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки
ББП РАПАН - 24/3	24	3	Пластик	2x12	Внутренний	1,5 года	да	24 В, 3 А, пластиковый корпус под 2 АКБ 12 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки
ББП РАПАН - 24/5	24	5	Пластик	2x12	Внутренний	1,5 года	да	24 В, 5 А, пластиковый корпус под 2 АКБ 12 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки
ББП РАПАН - 30П	12	3	Пластик	7	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 3 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки
ББП РАПАН - 40	12	4	Металл	7	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 4 А. Корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 40 исп.2x7	12	4	Металл	7	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 4 А. Корпус под 2 АКБ 7 Ач или 1 АКБ 17 Ач. Защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 60	12	6	Металл	12	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 6 А корпус под АКБ 12 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки.
ББП РАПАН - 60 исп.26	12	6	Металл	26	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 6 А корпус под АКБ 26 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки
ББП РАПАН-20П	12	2	Пластик	7	Внутренний	1,5 года	да	12 В, 2 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, защита АКБ, защита выхода от КЗ и перегрузки
СКАТ ШП-12DC-6А исп.5M	12	6	Уличный	26	Внутренний	5 лет	нет	Металлический шкаф 500x650x220, IP54, для размещения и обеспечения бесперебойным питанием технических средств охранно-пожарной сигнализации, устройств управления пожарной автоматикой и другого технологического оборудования. Возможность установки дополнительного пользовательского оборудования на DIN-рейки (в комплекте). В составе: источник бесперебойного питания 12 В, 6 А, защитно-коммутиционное устройство ЗКУ-8 DIN (8 каналов, 1 А на канал), шасси для АКБ 2x17 Ач или 1x26 Ач, дин-рейки 35 мм для доп. оборудования (3 шт.)
СКАТ-1200	12	5	Металл	2x12	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 5 А, работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Корпус под 2 АКБ 12 Ач или 1 АКБ 17 Ач, диапазон входного напряжения 150-250 В. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-1200 исп. 5	12	4	Уличный	12	Внутренний	5 лет	нет	12 В, 4 А (без учёта тока на подогрев АКБ), уличное исполнение, корпус класса защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40 °С до +50 °С, диапазон входного напряжения 170-250 В. Корпус под термостат 7 или 12 Ач.
СКАТ-1200 исп. 6	12	4	Уличный	12	Внутренний	5 лет	нет	12 В, 4 А (без учёта тока на подогрев АКБ), уличное исполнение, класс защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40 °С до +50 °С, диапазон входного напряжения 170-250 В. Корпус под термостат 7 или 12 Ач.
СКАТ-1200 И7 исп.1	12	4	Металлопластик	12	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 4 А, металлопластиковый корпус под АКБ 12 Ач. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора и информационный выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-1200А	12	1	Пластик	1,2	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 1 А, пластиковый корпус под АКБ 1,2 Ач. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора «Сеть», АКБ, выход и 1 информационный выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск

СКАТ-1200А Li-ion	12	1	Пластик	5,2	Встроенный Li-ion	5 лет	да	ИБП со встроенной Li-Ion АКБ. Стабилизированное выходное напряжение 12 В, Выходной ток 1 А. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012. Li-Ion АКБ: стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа. Защита АКБ от разряда, защита АКБ от КЗ в нагрузке, электронная защита выхода от КЗ, выключатель АКБ. Холодный пуск, собственное потребление менее 40 мА. Внутренняя Li-Ion АКБ 1 x 5200 мАч, 7,4В (в комплекте). Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 2 часа. Пожизненная гарантия на ИБП. Пожизненная гарантия на АКБ.
СКАТ-1200Б	12	2	Пластик	7	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 2 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора Сеть, АКБ, Выход и 1 информационный выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-1200Б Li-ion	12	2	Пластик	2x5,2	Встроенный Li-ion	5 лет	да	12 В, 2 А. ИБП со встроенной Li-Ion АКБ. Стабилизированное выходное напряжение. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012. Li-Ion АКБ: стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа. Защита АКБ от разряда, защита АКБ от КЗ в нагрузке, электронная защита выхода от КЗ, выключатель АКБ. Холодный пуск, собственное потребление менее 40 мА. Li-Ion АКБ: стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа. Защита АКБ от разряда, защита АКБ от КЗ в нагрузке, электронная защита выхода от КЗ, выключатель АКБ. Холодный пуск, собственное потребление менее 40 мА.
СКАТ-1200БТР	12	2	Пластик	7	Внутренний	Пожизненная	нет	12 В, 2 А, пластиковый корпус под АКБ 7Ач. Низкочастотный трансформатор. Защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, холодный пуск.
СКАТ-1200Д	12	2,3	Пластик	7	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 2,3 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора Сеть, АКБ, Выход и 1 информационный выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-1200Д исп.1	12	3	Пластик	7	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 3 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, диапазон входного напряжения 170-250 В. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора, информационный выход «Пропадание сети», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-1200Д исп.2	12	5	Металл	2x17	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 3 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач, диапазон входного напряжения 170-250 В. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора, информационный выход «Пропадание сети», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-1200И7	12	5	Пластик	2x12	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 5 А. Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Корпус под 2 АКБ 12 Ач, диапазон входного напряжения 150-250 В. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-1200И7 Rack	12	5	RACK	2x17	Внутренний/Внешний	Пожизненная	да	12 В, 5 А. Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Диапазон входного напряжения 150-250 В. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора «Сеть», «АКБ», «Выход» и 1 информационный выход в формате «сухие контакты реле» — «Наличие сети», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск. Корпус под шкаф 19", высота 2U. Корпус под 2 АКБ 7-17 Ач (внутренние), возможность подключения 2-х внешних АКБ до 40 Ач
СКАТ-1200И7 исп. 5000	12	5	Металл	2x40	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 5 А. Работа с 2-мя независимыми АКБ, 2 канала зарядки. Диапазон входного напряжения 150-250 В. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск. Разборный корпус под 2 шт. АКБ 40 Ач. Время монтажа 30 сек. Плоская упаковка, объем в упаковке в 4 раза меньше
СКАТ-1200М	12	3	Металлопластик	12	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 3 А, металлопластиковый корпус под АКБ 7-12 Ач, диапазон входного напряжения 170-250 В. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора, информационный выход «Пропадание сети», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-1200М DIN	12	2	DIN	12	Внешний	Пожизненная	да	12 В, 3 А. Малогабаритный корпус, монтаж на DIN рейку — 35 мм, внешний АКБ до — 12 Ач. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора — Сеть, АКБ, Выход и один информационный выход «Наличие сети» в формате «открытый коллектор», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.
СКАТ-1200М Li-ion	12	3	Пластик	15,6	Встроенный Li-ion	5 лет	да	12 В, выходной ток 3 А. ИБП со встроенной Li-Ion АКБ. Стабилизированное выходное напряжение. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012. Li-Ion АКБ: стабильное время резерва, длительный срок службы, не требует обслуживания, минимум монтажа. Защита АКБ от разряда, защита АКБ от КЗ в нагрузке, электронная защита выхода от КЗ, выключатель АКБ. Холодный пуск, собственное потребление менее 40 мА. Внутренняя Li-Ion АКБ 1x15600 мАч, 7,4В (в комплекте). Время работы от АКБ на максимальной нагрузке 2 часа. Пожизненная гарантия на ИБП. Пожизненная гарантия на АКБ.
СКАТ-1200Р20	12	5,5	Металл	26	Внутренний	5 лет	да	12 В, максимальный ток нагрузки при наличии АКБ — 20 А, суммарный ток нагрузки и заряда АКБ в длительном режиме при наличии сети до 5,5 А. Корпус под АКБ 26 Ач. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-1200С	12	1	Пластик	7	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 1 А, пластиковый корпус под АКБ 7 Ач. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора Сеть, АКБ, Выход и 1 информационный выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.
СКАТ-1200Т исп. 12/20	12	12	Металл	2 x 17-250	Внешний	5 лет	нет	12 В, 12 А и до 20 А при наличии АКБ. Автоматика подогрева, регулируемые ток и напряжение заряда внешней АКБ ёмкостью 17-250 Ач. Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока. Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника резервного питания
СКАТ-1200У	12	6	Металл	17	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 6,5 А. Корпус под АКБ 17 Ач, диапазон входного напряжения 170-242 В. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-1200У Rack	12	6	RACK	2x17	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 7 А, диапазон входного напряжения 170-242 В. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора «Сеть», «АКБ», «Выход» и 1 информационный выход в формате «сухие контакты реле» — «Наличие сети», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск. Корпус под шкаф 19", высота 2U. Корпус под 2 АКБ 7-17 Ач (внутренние), возможность подключения 2-х внешних АКБ до 40 Ач
СКАТ-1200У исп. 5000	12	6	Металл	2x40	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 6,5 А. Разборный корпус под 2 шт. АКБ 40 Ач. Время монтажа 30 сек. Плоская упаковка, объем в упаковке в 4 раза меньше. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-1200У2	12	10	Металл	2x26	Внутренний	Пожизненная	да	12 В, 11 А. Корпус под 2 АКБ 26 Ач, диапазон входного напряжения 170-250 В. Сообщение «Переход на резерв» (осуществляется с регулируемой задержкой). Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-2400	24	2,5	Пластик	2x12	Внутренний	Пожизненная	да	24 В, 2,5 А, кратковременно и в режиме резерва до 3,5 А. Пластиковый корпус под 2 АКБ 12 Ач. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора — Сеть, АКБ, Выход и информационный выход «Наличие сети», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-2400 исп. 5	24	4	Уличный	2x12	Внутренний	5 лет	нет	24 В, 4 А (без учёта тока на подогрев АКБ), уличное исполнение, класс защиты IP56, рабочий температурный диапазон от -40 °С до +50 °С. Корпус под термостат 7 или 12 Ач (2 шт.).
СКАТ-2400 исп.6/10	24	6	Металл	2x17-250	Внешний	5 лет	нет	24 В, 6 А и до 10 А при наличии АКБ, регулируемый ток и напряжение заряда 2-х внешних АКБ ёмкостью 26-250 Ач. Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока. Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника резервного питания
СКАТ-2400И7	24	4,5	Пластик	2x12	Внутренний	Пожизненная	да	24 В, 6 А и до 10 А при наличии АКБ, регулируемый ток и напряжение заряда 2-х внешних АКБ ёмкостью 26-250 Ач. Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока. Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника резервного питания
СКАТ-2400И7 RACK	24	4	RACK	2x17	Внутренний/Внешний	Пожизненная	да	24 В, 4,5 А. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора «Сеть», «АКБ», «Выход» и 1 информационный выход в формате «сухие контакты реле» — «Наличие сети». Защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск. Корпус под шкаф 19", высота 2U. Корпус под 2 АКБ 7—17 Ач (внутренние), возможность подключения 2-х внешних АКБ до 40 Ач
СКАТ-2400И7 исп.5000	24	4,5	Металл	2x40	Внутренний	Пожизненная	да	24 В, 4,5 А. Разборный корпус под 2 АКБ 40 Ач. Время монтажа 30 сек. Плоская упаковка, объем в упаковке в 4 раза меньше. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора — Сеть, АКБ, Выход и информационный выход «Наличие сети», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск
СКАТ-2400М	24	1,5	Металлопластик	2x4,5	Внутренний	Пожизненная	да	24 В, 1,5 А. Корпус под 2 АКБ 12 В 4,5 Ач. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ 53325-2012: 3 индикатора и информационный выход «Переход на резерв», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита нагрузки от аварии источника, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, «холодный пуск».
СКАТ-2400М DIN	24	1,3	DIN	7	Внешний	Пожизненная	да	24 В, 1,5 А. Малогабаритный корпус 139x89x65 мм, монтаж на DIN рейку 35 мм, внешний АКБ 4,5-7 Ач. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора — Сеть, АКБ, Выход и один информационный выход «Наличие сети» в формате «открытый коллектор», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.
СКАТ-2400Р20	24	3,5	Металл	2x26	Внутренний	5 лет	да	24 В, максимальный ток нагрузки при наличии АКБ — 20 А, суммарный ток нагрузки и заряда АКБ в длительном режиме при наличии сети до 3,5 А. Корпус под АКБ 26 Ач (2 шт.). Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора и 3 информационных выхода — Сеть, АКБ, Выход, защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск

СКАТ-2412	45284	3	Пластик	2x12	Внутренний	Пожизненная	да	24 В, 3 А / 12 В, 0,5 А. Корпус под 2 АКБ 12 Ач. Соответствует ФЭ 123 и ГОСТ Р 53325-2012: 3 индикатора — Сеть, АКБ, Выход и информационный выход «Наличие сети», защита выхода от перегрузки и КЗ, защита АКБ от глубокого разряда, КЗ и переполсовки, контроль наличия АКБ, холодный пуск.
-----------	-------	---	---------	------	------------	-------------	----	--