

Комплект автономного питания ver.1.5





ОГЛАВЛЕНИЕ

о компании	3
ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
1.1 Технические характеристики блока зарядки (Блок заряда АКБ)	4
1.2 Технические характеристики блока аккумулятора (Блок АКБ)	5
комплектация	7
ГЛАВА 2. ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТЫ, ОПИСАНИЕ	8
2.1 Внешний вид и габаритные размеры блоков	8
2.2 Описание блока заряда АКБ	9
2.3 Описание блока АКБ	11
глава 3. схема подключения	15
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	17
ONSGAM	יע



О КОМПАНИИ

Компания NSCAR основана в 2006 году и занимается разработкой и производством готовых систем видеонаблюдения общественного ДЛЯ И грузового транспорта, сельскохозяйственной техники, спецтехники И автошкол. Компания также осуществляет продажу комплектующих (многоканальных регистраторов, видеокамер, мониторов, кабелей, датчиков мониторинга) и предоставляет услугу по установке оборудования. Наши системы используются во многих автопарках и тысячах автошкол по всей России. Мы предлагаем сертифицированные товары, конкурентную цену, широкий ассортимент и индивидуальный подход по каждому запросу.

Перед началом эксплуатации убедительно просим Вас внимательно изучить документацию на товар.

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Комплект автономного питания предназначен для обеспечения стабильного питания устройства в условиях, где отсутствует стационарное электроснабжение. Система позволяет удобно управлять питанием с помощью пульта с двумя кнопками и обеспечивает бесперебойную работу даже в сложных условиях эксплуатации.





ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Технические характеристики блока зарядки (Блок заряда АКБ)

Входное напряжение (АС-015 разъём)	АС 220В, 50-60 ГЦ
Выходное напряжение на заряд АКБ (2 PIN разъём)	DC 14 B, 2A*
Выходное напряжение на дополнительное оборудование (DC разъём)	DC 13.6 B, 2A*
Защита от перегрузки по току	Есть
Защита от короткого замыкания.	Есть
Индикатор уровня заряда АКБ (дисплей)	Визуальный контроль уровня заряда и напряжения АКБ
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °C
Тип охлаждения	Пассивное
Степень защиты блока	IP66
Материал блока	Полипропилен
Габариты	Д 190мм х Ш 150мм х В 77мм
Bec	650 грамм

^{*} номинальное значение



1.2 Технические характеристики блока аккумулятора (Блок АКБ)

АКБ	1207
Тип АКБ	Свинцово-кислотный (AGM)
Емкость АКБ	7.2 Ач
Напряжение питания (выходное)	DC 12 B*
Напряжение питания (зарядное)	DC 13-14 B, 2A*
Минимальное напряжение АКБ	10.5 В (отсечка)*
Дистанционное управление блоком АКБ	Есть, пульт ДУ
Радиомодуль дистанционного управления	Есть
Чувствительность приемника	> 97 дБм
Частота радиомодуля	433 МГц
Дальность работы радиомодуля (открытое пространство)	100 м*
Саморазряд	3% емкости в месяц при 20°C
Контроль заряда	Нет
Тип охлаждения	Пассивное

^{*} номинальное значение



1.2 Технические характеристики блока аккумулятора (Блок АКБ)

- W	0. W P
Разряд	-10 - 50°C
Заряд	-10 - 50°C
Хранение	-20 - 50°C
Степень защиты блока	IP66
Степень защиты разъёмов	IP67
Материал блока	Полипропилен
Габариты	Д 190мм х Ш 150мм х В 77мм
Bec	2700 грамм

1.3 Технические характеристики пульта ДУ

Частота рабо	ОТЫ	433 МГц	
Дальность ра	аботы	20м*	AI
Батарейка	di Ma	CR 2016 Lithium, 3B	18
Габариты	IN	Д 6 см х ШЗ см х В 1см	
Bec		25 грамм	



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блок заряда АКБ	1 шт
Блок АКБ	1 шт
Пульт ДУ	1 шт
Кабель 2PIN-2PIN 1 метр (для зарядки АКБ)	1 шт
Шнур сетевой 1.5м компьютерный (3*0.75мм2)	1 шт
Разъём 2 PIN с кабелем (для подключения АКБ к оборудованию)	1 шт
DC (папа) кабель питания	1 шт

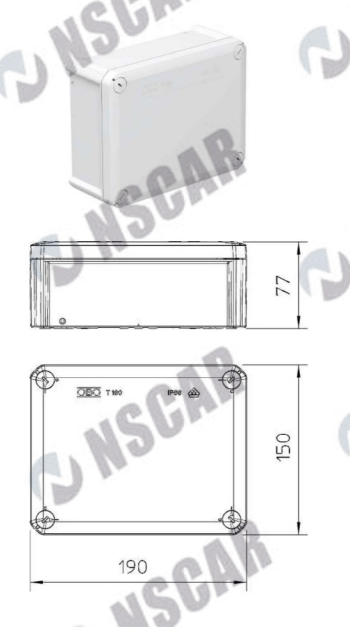
JUSGAR

^{*} в зависимости от версии устройства



ГЛАВА 2. ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТЫ, ОПИСАНИЕ

2.1 Внешний вид и габаритные размеры блоков





2.2 Описание блока заряда АКБ

Блок заряда АКБ предназначен для безопасной и корректной зарядки аккумулятора, а также для подключения дополнительного оборудования к питанию.

Устройство оснащено тремя разъёмами:

- Сетевой разъём 220 В для подключения блока к электросети.
- DC-разъём 2.1×5.2 мм (мама) для питания дополнительной нагрузки 13.6 В, например монитора из комплекта для крановой камеры с 30-кратным зумом.
- 2РІN-разъём (мама) для зарядки самого блока АКБ.

Дополнительно блок оснащён:

- дисплеем-индикатором уровня заряда и напряжения АКБ для визуального контроля;
- встроенной защитой от перегрузки по току;
- защитой от короткого замыкания.







	AD THE
Nō	Название
1	АС-015 разъём входного питания блока заряда
2	DC разъём для подключения дополнительной нагрузки
3	2PIN разъём выходного питания для зарядки блока АКБ
4	Дисплей для визуального контроль уровня заряда и напряжения АКБ



Разъём 2 PIN (мама) блока заряда АКБ: 1- Плюс 2-Минус



2.3 Описание блока АКБ

Блок АКБ оснащён встроенным аккумулятором модели 1207 с радиомодулем для включения и отключения выходного питания, а также стабилизатором на 12 В для подачи стабильного напряжения.

Внимание: при поставке аккумулятор внутри блока отсоединён. Это сделано для безопасности и правильного хранения при транспортировке. Перед первым использованием необходимо:

- 1. Снять крышку блока, закреплённую четырьмя винтами (перевести стрелку на каждом винте в положение «0»).
- 2. Подключить плюсовую клемму к аккумулятору.
- 3. Установить крышку на место и зафиксировать винты.

Только после выполнения этих шагов блок АКБ готов к работе.

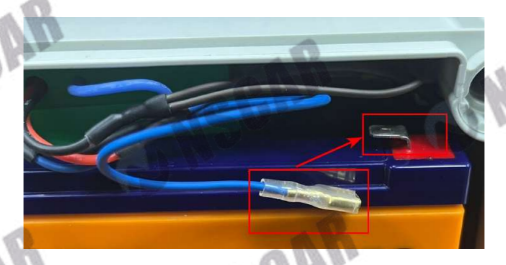




Поверните винты в положение "0" и откройте крышку



Подключите плюсовую клемму и обратно закройте крышку обратно, закрепив болты переведя их в положение "I".





Блок АКБ — разъёмы и управление

Разъёмы

На корпусе блока АКБ предусмотрены два разъёма:

- Выходной разъём (12 В) для подключения камеры или другого оборудования, требующего питания 12 В.
- Входной разъём для подключения блока АКБ к зарядному устройству.

Разъёмы имеют разный размер: выходной меньше входного. Такая же маркировка выполнена и на блоке АКБ, и на блоке заряда, что исключает ошибку при подключении.

Степень защиты корпуса — IP66, разъёмы — IP67. Для предотвращения попадания влаги и застоя воды рекомендуется устанавливать блок разъёмами вниз.

Управление питанием

Для управления блоком используется комплектный пульт ДУ с двумя кнопками:

- Кнопка «А» включает/выключает общее питание блока АКБ.
- Кнопка «В» включает/выключает питание нагрузки (подключённых устройств).

Алгоритм работы:

- Для включения блока нажмите кнопку «А» (общее питание).
- Затем нажмите кнопку «В», чтобы подать питание на нагрузку.
- Для отключения питания нажмите кнопку «А» общее питание выключится, а питание нагрузки отключится автоматически.





Nō	Название
1	2PIN разъём выходного питания 12B (для подключения устройств к питанию от АКБ)
2	2PIN разъём входного питания 13-14B для зарядки блока АКБ.



Пульт ДУ для управления блоком АКБ.



Разъём 2 PIN (мама) блока АКБ: 1- Плюс 2-Минус



ГЛАВА 3. СХЕМА ПОДКЮЧЕНИЯ

Подключение блока заряда

- 1. Установите блок заряда АКБ.
- 2. Подключите его к сети АС 220 В, 50-60 Гц.
- 3. Блок автоматически включится и будет готов к работе.

Зарядка блока АКБ

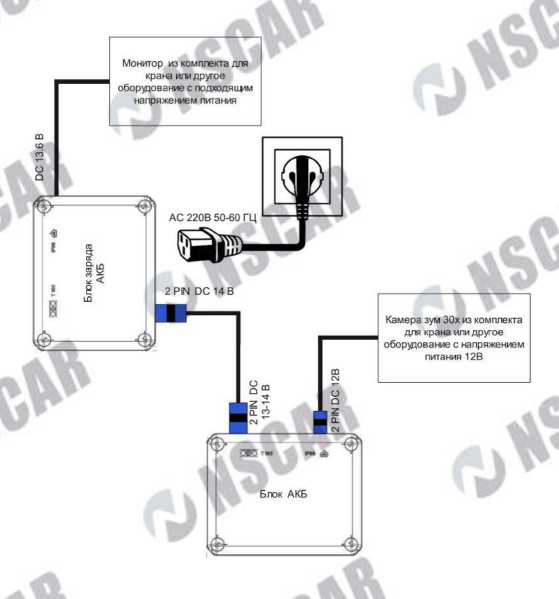
- 1. Соедините блок заряда с блоком АКБ с помощью комплектного кабеля длиной 1 м. (При необходимости можно удлинить кабель.)
- 2. Начнётся процесс зарядки блока АКБ.
- 3. После полной зарядки отключите блок АКБ от блока заряда

Подключение дополнительной нагрузки

- К блоку заряда АКБ можно подключить дополнительное оборудование с питанием 13.6 В (например, монитор из комплекта для крана) через DC-разъём.
- К самому блоку АКБ подключите камеру с 30× зумом из комплекта или другое оборудование, рассчитанное на питание 12 В.









ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ツ NSUAK。	ГАРАНТИИНЫИ ТАЈ	ГАРАНТИИНЫИ ТАЛОН	
Изделие	Комплект автономного питания	D.	
Модель	ver.1.5	100	
Серийный номер / ID			
Дата продажи			
Фирма-продавец	17 m		

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Благодарим Вас за приобретение продукции NSCAR

Перед началом эксплуатации убедительно просим Вас внимательно изучить инструкцию по эксплуатации.

1. Гарантийный срок на комплект автономного питания, составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи.

Исключение составляет: соединительные кабели, переходники, монтажные приспособления, на них гарантия составляет – 14 (четырнадцать дней) с даты продажи.

- 2. Срок эксплуатации, равен гарантийному сроку и составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи.
- 3. Гарантия не распространяется:
- a) если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- б) нарушения правил и условий эксплуатации установки изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
- в) если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- г) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Изготовителем;
- д) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;



- е) если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных;
- ж) если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия;
- з) если повреждения (недостатки) вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети;
- и) если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и (или) некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов.
- 4. Продукция на гарантийное обслуживание принимается в коробке-изготовителя, серийные номера должны совпадать с номерами на коробке, изделии и гарантийном талоне. Продукция принимается в полной комплектности. Обязательно наличие заполненного гарантийного талона.

Примечание:

*комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Производитель (Поставщик) не несет ответственности перед Покупателем, ни на каких основаниях, включая договор, деликт или любое другое основание, за: убытки в виде упущенной выгоды, убытки, вызванные потерей данных и информации, простоем или перерывом в эксплуатации, ущерб деловой репутации. А также не несет ответственности, связанной с претензиями третьих сторон к Покупателю, включая любые претензии от его клиентов и иные подобные непрямые убытки. Поставщик не несет ответственности по обязательствам покупателя перед третьими лицами.





Контакты отдела продаж

Телефон

8-800-777-17-30

Электронная почта

info@nscar.ru

Сайт

nscar.ru



Контакты тех. поддержки

Телефон

8-993-399-23-60

Электронная почта

support@nscar.ru

Сайт

nscar.ru





WIISBIAR

NISGIR

Контакты:

сайт: nscar.ru

тел: 8-800-777-17-30

e-mail: info@nscar.ru