

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
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
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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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://bals.nt-rt.ru> || bfm@nt-rt.ru

Зарядные розетки типа 2

Большое количество зарядных розеток для использования в зарядных станциях и настенных боксах, чтобы заряжать электромобили максимально быстро и эффективно.

Зарядные розетки могут использоваться при температуре от -30°C до 50°C, имеют мощность зарядки до 44 кВт и силу тока до 63А и имеют степень защиты IP44 или IP54.



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-80205-32](#)

22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока

BALS-Prd.-Nr	E-80205-32
EAN	4024941871440
Категория продукта	Зарядная розетка
С функцией затвора	нет
С блокирующим приводом	да

С блокировкой доступа	нет
встроенный светодиод	нет
Монтаж	Задний монтаж
Стандарт зарядки	Тип 2
Зарядная мощность (кВт)	22кВт
Тип крепления зарядки	4-точечный монтаж
Класс защиты установлен	IP54
Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C
Расположение фаз	3п+Н+ПЭ и ПП+КП
Текущий	32А
Текущие контакты управления	2А
Номинальное рабочее напряжение	200/346-240/415В
Номинальное рабочее напряжение	30В
Напряжение изоляции	500В
Среднее время до отказа МТТФ	>10 000 подключений без нагрузки
Материал контактной поверхности	Посеребренная латунь
Конструкция соединения	Винтовое соединение, Сечение проводника от 2,5 мм ² до 10 мм ² и 0,5 мм ² для СР и РР
Материал корпуса	усиленный термоформованный материал
Цвет прибора	Корпус черный RAL 9005
Количество полюсов привода	3р
Номинальное напряжение	12 В постоянного тока
Привод рабочего напряжения	9В - 15,5В постоянного тока
Максимальное потребление тока	3,2А
Ток без нагрузки	≤250 мА
Время срабатывания	200 мс < t < 10 с, зависит от напряжения и температуры, не подходит для постоянного источника питания
Стабильность положения остановки	≤6° (с короткозамкнутым двигателем)
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +50°C
Продолжительность жизни	Всего 60 000 циклов переключения
Сборочный элемент	фиксируемая сборная система
Соединение для привода	кабель соединительный с разветвлением Тип Е-314-1000 (длина 1000мм – 3х0,5мм ²)

С откидной крышкой	нет
Тип тока	3-фазный переменный ток
Тип продукта	Зарядная розетка eMobile
Категория статьи	винтовой терминал eMobile



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81191-32](#)

22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-80300-32](#)

22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81193-32](#)

22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока

BALS-Prd.-Nr	E-81193-32
EAN	4024941877060
Категория продукта	Зарядная розетка
С функцией затвора	нет
С блокирующим приводом	да
С блокировкой доступа	да
встроенный светодиод	да
Монтаж	Фронтальный монтаж
Стандарт зарядки	Тип 2
Зарядная мощность (кВт)	22кВт
Тип крепления зарядки	3-точечный монтаж
Класс защиты установлен	IP54
Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C
Расположение фаз	3п+Н+ПЭ и ПП+КП
Текущий	32А
Текущие контакты управления	2А
Номинальное рабочее напряжение	200/346-240/415В
Номинальное рабочее напряжение	30В
Напряжение изоляции	500В
Среднее время до отказа МТТФ	>10 000 подключений без нагрузки

Материал контактной поверхности	Посеребренная латунь
Конструкция соединения	Винтовое соединение, Сечение проводника от 2,5 мм ² до 10 мм ² и 0,5 мм ² для CP и PP
Материал корпуса	усиленный термоформованный материал
Цвет прибора	Корпус черный RAL 9005
Количество полюсов привода	3р
Номинальное напряжение	12 В постоянного тока
Привод рабочего напряжения	9В - 15,5В постоянного тока
Максимальное потребление тока	3,2А
Ток без нагрузки	≤250 мА
Время срабатывания	200 мс < t < 10 с, зависит от напряжения и температуры, не подходит для постоянного источника питания
Стабильность положения остановки	≤6° (с короткозамкнутым двигателем)
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +50°C
Продолжительность жизни	Всего 60 000 циклов переключения
Сборочный элемент	Монтажный хомут для фиксатора зарядного штекера. Монтажная рама для запираения крышки на петлях.
Соединение для привода	кабель соединительный с разветвлением Тип E-314-1000 (длина 1000мм – 3x0,5мм ²)
Количество полюсов Светодиодное освещение	4р
Полярность	Общий анод
Светодиод номинального напряжения	12 В постоянного тока
Максимальное потребление тока	75 мА
Количество полюсов откидной крышки	2р
Нести ток	0,5А
Коммутационный ток	0,5А
Сопротивление датчика	280 мОм
Соединительный кабель, откидная крышка, комплект	Длина 1000 мм - 2x0,5 мм ² Концы луженые
Светодиод соединительного кабеля	Длина 1000 мм - 4x0,147 мм ² Концы луженые
С откидной крышкой	да
Тип тока	3-фазный переменный ток
Тип продукта	Зарядная розетка eMobile
Категория статьи	винтовой терминал eMobile



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81194-32](#)

22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81195-32](#)

22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-80200-32](#)

22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-80201-32](#)

22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81192-32](#)

22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-80205-16](#)

11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81191-16](#)

11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-80300-16](#)

11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81193-16](#)

11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81194-16](#)

11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81195-16](#)

11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-80200-16](#)

11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-80201-16](#)

11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81192-16](#)

11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-80205-63](#)

44 кВт, 63 А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81191-63](#)

44кВт, 63А



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-80300-63](#)

44 кВт, 63 А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81193-63](#)

44 кВт, 63 А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81194-63](#)

44кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81192-63](#)

44 кВт, 63 А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-81195-63](#)

44кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-80200-63](#)

44кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



[Зарядная розетка](#)

[Арт.-№. E-80201-63](#)

44кВт, 20А, 3 фазы переменного тока

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
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
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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