Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)7-13-04 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 Орел (4862)47-88-04 Пенза (8412)22-31-16

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Сарктов (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

Пермь (342)205-81-47

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

Россия (495)268-04-70

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 63A и имеют степень защиты IP44 или IP54.



Зарядная розетка

Арт.-№. Е-80205-32

22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока

BALS-PrdNr	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)	22κΒτ
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	32A
Текущие контакты управления	2A
Номинальное рабочее напряжение	200/346-240/415B
Номинальное рабочее напряжение	30B
Напряжение изоляции	500B
Среднее время до отказа МТТБ	>10 000 подключений без нагрузки
Материал контактной поверхности	Посеребренная латунь
Конструкция соединения	Винтовое соединение, Сечение проводника от 2,5 мм² до 10 мм² и 0,5 мм² для СР и РР
Материал корпуса	усиленный термоформованный материал
Цвет прибора	Корпус черный RAL 9005
Цвет прибора Количество полюсов привода	Корпус черный RAL 9005 3р
Количество полюсов привода	3p
Количество полюсов привода Номинальное напряжение	3р 12 В постоянного тока
Количество полюсов привода Номинальное напряжение Привод рабочего напряжения	3р 12 В постоянного тока 9В - 15,5В постоянного тока
Количество полюсов привода Номинальное напряжение Привод рабочего напряжения Максимальное потребление тока	3р 12 В постоянного тока 9В - 15,5В постоянного тока 3,2А
Количество полюсов привода Номинальное напряжение Привод рабочего напряжения Максимальное потребление тока Ток без нагрузки	3р 12 В постоянного тока 9В - 15,5В постоянного тока 3,2А ≤250 мА 200 мс < t < 10 с, зависит от напряжения и температуры, не
Количество полюсов привода Номинальное напряжение Привод рабочего напряжения Максимальное потребление тока Ток без нагрузки Время срабатывания	3р 12 В постоянного тока 9В - 15,5В постоянного тока 3,2А ≤250 мА 200 мс < t < 10 с, зависит от напряжения и температуры, не подходит для постоянного источника питания
Количество полюсов привода Номинальное напряжение Привод рабочего напряжения Максимальное потребление тока Ток без нагрузки Время срабатывания Стабильность положения остановки	3р 12 В постоянного тока 9В - 15,5В постоянного тока 3,2А ≤250 мА 200 мс < t < 10 с, зависит от напряжения и температуры, не подходит для постоянного источника питания ≤6° (с короткозамкнутым двигателем)
Количество полюсов привода Номинальное напряжение Привод рабочего напряжения Максимальное потребление тока Ток без нагрузки Время срабатывания Стабильность положения остановки Диапазон рабочих температур	3р 12 В постоянного тока 9В - 15,5В постоянного тока 3,2А ≤250 мА 200 мс < t < 10 с, зависит от напряжения и температуры, не подходит для постоянного источника питания ≤6° (с короткозамкнутым двигателем) от -30°C до +50°C

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



Зарядная розетка <u>Арт.-№. Е-81191-32</u> 22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка <u>Арт.-№. Е-80300-32</u> 22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



<u>Арт.-№. Е-81193-32</u> 22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока

BALS-PrdNr	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	32A
Текущие контакты управления	2A
Номинальное рабочее напряжение	200/346-240/415B
Номинальное рабочее напряжение	30B
Напряжение изоляции	500B
Среднее время до отказа МТТР	>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	3p
Номинальное напряжение	12 В постоянного тока
Привод рабочего напряжения	9В - 15,5В постоянного тока
Максимальное потребление тока	3,2A
Ток без нагрузки	≤250 mA
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 запирания крышки на петлях.
Соединение для привода	кабель соединительный с разветвлением Тип E-314-1000 (длина 1000мм – 3х0,5мм2)
Количество полюсов Светодиодное освеще ние	4p
Полярность	Общий анод
Светодиод номинального напряжения	12 В постоянного тока
Максимальное потребление тока	75 мА
Количество полюсов откидной крышки	2p
Нести ток	0,5A
Коммутационный ток	0,5A
Сопротивление датчика	280 мОм
Соединительный кабель, откидная крышка, комплект	Длина 1000 мм - 2x0,5 мм² Концы луженые
Светодиод соединительного кабеля	Длина 1000 мм - 4x0,147 мм² Концы луженые
Светодиод соединительного кабеля С откидной крышкой	Длина 1000 мм - 4x0,147 мм² Концы луженые да
С откидной крышкой	да



Зарядная розетка

<u>Арт.-№. Е-81194-32</u> 22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

<u>Арт.-№. Е-81195-32</u> 22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

<u>Арт.-№. Е-80200-32</u> 22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

<u>Арт.-№. Е-80201-32</u> 22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка <u>Арт.-№. Е-81192-32</u> 22кВт, 32А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка Арт.-№. Е-80205-16 11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка <u>Арт.-№. Е-81191-16</u> 11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

Арт.-№. Е-80300-16

11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

<u>Арт.-№. Е-81193-16</u> 11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

<u>Арт.-№. Е-81194-16</u> 11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

<u>Арт.-№. Е-81195-16</u> 11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

Арт.-№. Е-80200-16

11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

<u>Арт.-№. Е-80201-16</u> 11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

<u>Арт.-№. Е-81192-16</u> 11кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

Арт.-№. Е-80205-63

44 кВт, 63 А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка Арт.-№. Е-81191-63 44кВт, 63А



<u>Арт.-№. Е-80300-63</u> 44 кВт, 63 А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

<u>Арт.-№. Е-81193-63</u> 44 кВт, 63 А, 3 фазы переменного тока



Арт.-№. Е-81194-63

44кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

Арт.-№. Е-81192-63

44 кВт, 63 А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

Арт.-№. Е-81195-63

44кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



<u>Арт.-№. Е-80200-63</u> 44кВт, 20А, 3 фазы переменного тока



Зарядная розетка

<u>Арт.-№. Е-80201-63</u> 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 Краснодра (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

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