

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

Стационарные установки зарядных кабелей

Односторонние зарядные кабели с муфтой для зарядных станций и настенных боксов

В этой категории вы можете найти безгалогенные, огнестойкие, односторонние муфты зарядного кабеля с высокой механической прочностью и очень хорошей гибкостью при низких температурах, которая состоит из очень хорошей масло- и топливостойкости, а также устойчивости к ультрафиолетовому излучению, озону и атмосферным воздействиям.



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-329151-050B](#)

3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 5м

BALS-Prd.-Nr	E-329151-050B
EAN	4024941366526
Категория продукта	Зарядный кабель с разъемом T2
Тип тока	1-фазный переменный ток
Тип борт автомобиля	Тип 2
Цветная сторона автомобиля	верхняя часть черная средняя часть серая алюминиевая нижняя часть черная

Боковая часть автомобиля с защитным кожухом	да
Тип инфраструктура сторона	свободный конец проводника
С блоком управления Incable ICCB	нет
Расположение фаз	1п+Н+ПЭ и ПП+КП
Режим зарядки	Режим 3
Текущий	20А
Текущие контакты управления	2А
Номинальное рабочее напряжение	200-250В
Номинальное рабочее напряжение	30В
Напряжение изоляции	500В
Среднее время до отказа МТТФ	>10 000 подключений без нагрузки
Диапазон рабочих температур	-30°C - +50°C
Разъем для зарядки, сертификат VDE	40038624
Цепь приближения	680 Ом
Номинальное напряжение	450/750В
Зарядка термостойкости	от -40°C до +80°C
Описание зарядного устройства	Безгалогенный, огнестойкий, с высокой механической прочностью, очень хорошей гибкостью при низких температурах, очень хорошей масло- и топливостойкостью, стойкостью к ультрафиолетовому излучению, озону и атмосферным воздействиям
Сечение токоведущее	3 x 2,5 мм ²
Поперечное сечение сигнального проводника	1 x 0,50 мм ²
Изоляционные жилы	ЭПР (3G) EVI-2 (DIN EN 50620)
Материал куртки	TPE-U (11Y) EVM-1 (n. DIN EN 50620 в соответствии с DIN EN 50620)
С датчиком температуры	нет
Длина шнура	5м
Тип кабеля	Прямой
Спецификация/норма	МЭК 61851-1
Степень защиты подключена	IP44
Степень защиты с закрытием	IP44
Сечение кабеля	3 Г 2,5 + 1 x 0,5
Зарядная мощность (кВт)	3,7 кВт

Материал контактной поверхности	Посеребренная латунь
Материал корпуса	усиленный термоформованный материал
Цвет кабеля	черный
Внешний диаметр D	9,9 ± 0,20 мм
Минимальный статический радиус изгиба	4 x D
Минимальный динамический радиус изгиба	7,5 x D
Умение обращаться	Следует избегать неправильного использования, вызванного напряжением кручения вместе с одновременным растяжением кабеля.
Стандартный зарядный кабель	ISO 4982-2 DIN EN 50363-10-2 DIN EN 50267-2-1 IEC 60228 DIN EN 50620 IEC 60332-1
Тип продукта	Фиксированный зарядный кабель
Категория статьи	eMobile контакты обжаты



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-330151-050B](#)

7,4кВт, 32А, переменный ток 1-фазный, 5м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-331151-050B](#)

11кВт, 20А, переменный ток 3 фазы, 5м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-332151-050B](#)

22кВт, 32А, переменный ток 3 фазы, 5м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-329151-G050B](#)

3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 5м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-330151-G050B](#)

7,4кВт, 32А, переменный ток 1-фазный, 5м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-331151-G050B](#)

11кВт, 20А, переменный ток 3 фазы, 5м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-332151-G050B](#)

22кВт, 32А, переменный ток 3 фазы, 5м



[Зарядный кабель с разъемом T1](#)

[Арт.-№. E-322151-050](#)

3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 5м



[Зарядный кабель с разъемом T1](#)

[Арт.-№. E-323151-050](#)

7,4кВт, 32А, переменный ток 1-фазный, 5м



[Зарядный кабель с разъемом T1](#)

[Арт.-№. E-322151-G050](#)

3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 5м



[Зарядный кабель с разъемом T1](#)

[Арт.-№. E-323151-G050](#)

7,4кВт, 32А, переменный ток 1-фазный, 5м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-329151-040B](#)

3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 4м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-329151-080B](#)

3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 8м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-330151-040B](#)

7,4кВт, 32А, переменный ток 1-фазный, 4м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-330151-080B](#)

7,4кВт, 32А, переменный ток 1-фазный, 8м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-331151-040B](#)

11кВт, 20А, переменный ток 3 фазы, 4м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-331151-080B](#)

11кВт, 20А, переменный ток 3 фазы, 8м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-332151-040B](#)

22кВт, 32А, переменный ток 3 фазы, 4м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-329151-G040B
3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 4м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-329151-G060B
3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 6м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-330151-G040B
7,4кВт, 32А, переменный ток 1-фазный, 4м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-330151-G060B
7,4кВт, 32А, переменный ток 1-фазный, 6м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-331151-G040B
11кВт, 20А, переменный ток 3 фазы, 4м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-331151-G060B
11кВт, 20А, переменный ток 3 фазы, 6м



[Зарядный кабель с разъемом T2](#)

[Арт.-№. E-332151-075B](#)

22кВт, 32А, переменный ток 3 фазы, 7,5м



**Зарядный кабель с
разъемом T2**

Арт.-№. E-332151-G040B
22кВт, 32А, переменный ток
3 фазы, 4м



**Зарядный кабель с
разъемом T2**

Арт.-№. E-332151-G060B
22кВт, 32А, переменный ток
3 фазы, 6м



**Зарядный кабель с
разъемом T1**

Арт.-№. E-322151-040
3,7кВт, 20А, переменный
ток 1-фазный, 4м



**Зарядный кабель с
разъемом T1**

Арт.-№. E-322151-080
3,7кВт, 20А, переменный
ток 1-фазный, 8м



**Зарядный кабель с
разъемом T1**

Арт.-№. E-323151-040
7,4кВт, 32А, переменный
ток 1-фазный, 4м



**Зарядный кабель с
разъемом T1**

Арт.-№. E-323151-080
7,4кВт, 32А, переменный
ток 1-фазный, 8м



Зарядный кабель с разъемом T1

Арт.-№. E-322151-G040
3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 4м



Зарядный кабель с разъемом T1

Арт.-№. E-322151-G060
3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 6м



Зарядный кабель с разъемом T1

Арт.-№. E-323151-G040
7,4кВт, 32А, переменный ток 1-фазный, 4м



Зарядный кабель с разъемом T1

Арт.-№. E-323151-G060
7,4кВт, 32А, переменный ток 1-фазный, 6м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-332151-080В
22кВт, 32А, переменный ток 3 фазы, 8м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-332151-100Б
22кВт, 32А, переменный ток 3 фазы, 10м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-332151-045В
22кВт, 32А, переменный ток 3 фазы, 4,5м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-329151-100В
3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 10м





Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-330151-100В
7,4кВт, 32А, переменный ток 1-фазный, 10м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-331151-030В
11кВт, 20А, переменный ток 3 фазы, 3м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-331151-100В
11кВт, 20А, переменный ток 3 фазы, 10м



Зарядный кабель с разъемом T2

Арт.-№. E-329151-030В
3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 3м



Зарядный кабель с разъемом T1

Арт.-№. E-322151-100
3,7кВт, 20А, переменный ток 1-фазный, 10м



Зарядный кабель с разъемом T1

Арт.-№. E-323151-100
7,4кВт, 32А, переменный ток 1-фазный, 10м

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
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