

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.blueweld.nt-rt.ru || эл. почта bdw@nt-rt.ru

**ЦИФРОВЫЕ ПУСКОЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА С
МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ
УПРАВЛЕНИЕМ СЕРИИ DIGTRONIC/POLAR/POLARBOOST/
TEST/IMPERIAL START/MAJOR START.**



ЦИФРОВЫЕ ПУСКОЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

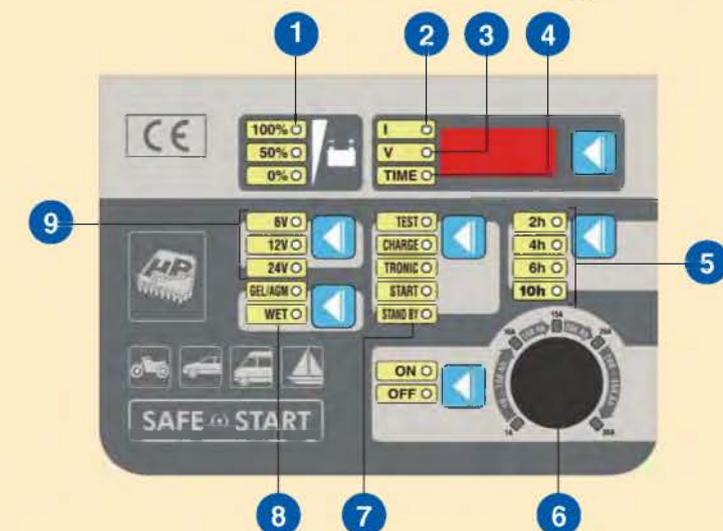


ЦИФРОВЫЕ ПУСКОЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Предназначены для зарядки аккумуляторов с напряжением 6/12/24 В, пуска легковых автомобилей, фургонов и легких грузовиков. Не влияют на работу бортовой электроники, систем ABS, Airbag, электронного впрыска и пр. Функция STAND BY (ОЖИДАНИЕ) активируется при включении в прикуриватель автомобиля, позволяет снять клеммы с аккумулятора автомобиля и производить зарядку без потери всей информации и настроек на бортовом компьютере.



TRONIC - это технология BLUEWELD, внедренная с 1994 года, которая делает зарядные устройства очень эффективными. Сложнейшие электронные схемы управляют всеми стадиями процесса зарядки - от десульфатации, мониторинга состояния аккумулятора до определения конечных оптимальных условий емкости и напряжения батарей. Прерывание и автоматическое возобновление процесса зарядки позволяет достичь лучшей эксплуатации аккумулятора, значительно продлевая период его активного использования. Система TRONIC реализована в зарядных устройствах серии DIGTRONIC.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DIGTRONIC 330, 530:

1. Индикация состояния аккумулятора
2. Индикация тока зарядки
3. Индикация напряжения аккумулятора
4. Индикация времени зарядки
5. Выбор времени зарядки
6. Регулировка тока зарядки
7. Выбор режима работы
8. Выбор типа аккумулятора
9. Выбор напряжения аккумулятора

Модель	Напряжение сети, В	Выходное напряжение, В	Ток зарядки Eff, А	Ток зарядки EN60335-2-29, А	Start max, А	Start EN 60335-2-29, А	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
Digtronic 330	1 x 220	6 / 12 / 24	50	30	230	210	390 x 260 x 230	16,3	829662
Digtronic 530	1 x 220	6 / 12 / 24	75	40	400	300	390 x 260 x 230	19,5	829630



ПЕРЕНОСНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА С РАСШИРЕННЫМ НАБОРОМ ФУНКЦИЙ

ОБОРУДОВАНЫ ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛЯРНОСТИ, СНАБЖЕНЫ АМПЕРМЕТРОМ.

Polar 15:

Зарядка аккумуляторов на 12 / 24 В.

Polarboost 100 и Polarboost 140:

Оснащены переключателем для выбора режима нормальной и ускоренной зарядки (BOOST)

Test 48/2 Prof:

Профессиональное зарядное устройство для зарядки всех типов свинцовых аккумуляторов на 6 / 12 / 24 / 36 / 48 В

- ▶ Допускается одновременная зарядка нескольких последовательно подключенных батарей
- ▶ Снабжен вольтметром и амперметром



POLAR 15



POLARBOOST 100



POLARBOOST 140



TEST 48/2 PROF

Модель	Напряжение сети, В	Выходная мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Ток зарядки Eff, А	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
Polar 12	1 x 220	80	12	6	95 x 190 x 180	1,6	807624
Polar 14	1 x 220	110	12	9	95 x 190 x 180	1,9	807625
Polar 15	1 x 220	110	12 / 24	9 / 4,5	95 x 190 x 180	2,5	807626
Polarboost 100	1 x 220	170	12	9 / 14 (Boost)	95 x 190 x 180	2,2	807630
Polarboost 140	1 x 220	230	12	20 / 50 (Boost)	160 x 245 x 165	5,3	807805
Test 48/2 Prof	1 x 220	1000	6 / 12 / 24 / 36 / 48	11 / 30 / 30 / 30 / 27	280 x 355 x 320	13,7	807709



IMPERIAL 150 - 220 - 400 START

ПЕРЕНОСНЫЕ ПУСКОЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

для зарядки свинцовых батарей и пуска всех типов транспортных средств с бензиновыми двигателями. Оборудованы защитой от перегрузки и изменения полярности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Оснащены переключателем для выбора режима нормальной и ускоренной зарядки (BOOST)
- ▶ Индикация зарядного и пускового тока

MAJOR 320 - 420 - 520 - 620 START

ПУСКОЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ АВТОМОБИЛЕЙ, ФУРГОНОВ И ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ.

Оборудованы защитой от перегрузки и изменения полярности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Оснащены переключателем для выбора режима нормальной и ускоренной зарядки (BOOST)
- ▶ Индикация зарядного и пускового тока
- ▶ Таймер ускоренной зарядки (Только MAJOR 520, 620)

MAJOR 650 - 1500 START

ПУСКОЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ АВТОМОБИЛЕЙ, ФУРГОНОВ, ГРУЗОВИКОВ И ТРАКТОРОВ.

Оборудованы защитой от перегрузки и изменения полярности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ Оснащены переключателем для выбора режима нормальной и ускоренной зарядки (BOOST)
- ▶ Индикация зарядного и пускового тока
- ▶ Таймер для ускоренной зарядки
- ▶ Дистанционное управление



IMPERIAL 400 START



MAJOR 620 START

Модель	Напряжение сети, В	Выходное напряжение, В	Ток зарядки Eff, А	Ток зарядки EN 60335, А	Start max, А	Start EN 60335, А	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Артикул
Imperial 150 Start	1 x 220	12	20	14	140	80	225 x 290 x 205	6,6	807732
Imperial 220 Start	1 x 220	12 / 24	30	20	180	120	225 x 290 x 205	9,0	807806
Imperial 400 Start	1 x 220	12 / 24	45	30	300	180	265 x 345 x 230	10,8	807687
Major 320 Start	1 x 220	12 / 24	45	30	300	180	305 x 360 x 630	13,9	829810
Major 420 Start	1 x 220	12 / 24	75	50	400	300	305 x 360 x 630	16,9	829811
Major 520 Start	1 x 220	12 / 24	75	50	400	300	365 x 460 x 755	21,0	829812
Major 620 Start	1 x 220	12 / 24	90	70	570	360	365 x 460 x 755	25,0	829813
Major 650 Start	3 x 380	12 / 24	100	80	1000	640	365 x 460 x 755	38,0	829814
Major 1500 Start	3 x 380	12 / 24	150 / 250	130 / 220	1700/2000	1000/1300	380 x 560 x 885	69,0	829807

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.blueweld.nt-rt.ru || эл. почта bdw@nt-rt.ru
