

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://telwin.nt-rt.ru/> || tnw@nt-rt.ru

Автономное пусковое устройство TELWIN Startzilla 9012 XT



Автономное пусковое устройство для автомобилей с литиевыми аккумуляторами LiFePO₄, пусковое напряжение 12 В, напряжение сети 100-240 В, напряжение зарядки 5 В, емкость 31,2 Ач, мах ток пуска 9000 А, проверка напряжения на контактах, пусковой способности (ССА), а также проверку работы генератора транспортного средства, функция Over Ride позволяет запускать в аварийных условиях, функция Supply, функция Test, генератор обратного тока, светодиодная лампа, защита от неправильной полярности, короткого замыкания, слишком высокого напряжения, слишком низкого напряжения, перегрузки по току, перегрева, слишком низкой температуры, случайных касаний, степень защиты IP43, размеры 155x234x318 мм, вес 4 кг, оснащается пусковыми кабелями и сетевым блоком питания.

Автономное пусковое устройство TELWIN Startzilla 9012 XT- многофункциональное электронное пусковое устройство, блок питания и тестер для запуска легковых автомобилей, фургонов, небольших лодок, грузовых автомобилей и др. с напряжением электросистемы 12В.

Тип устройства Автономное
Тип аккумулятора WET, MF, EFB, START-STOP, GEL, AGM, Li
Напряжение аккумулятора номинальное 12 В
Емкость подключаемых аккумуляторов, Min – Max 5-250 Ач при 12 В / 5-120 Ач при 24 В
Тип и Емкость внутреннего аккумулятора Li, 31,2 Ач
Мах пусковой ток при 12 В 9000 А
Напряжение сети 100-240 В
Функция тестирования Есть
Режим заряда / пуска при низкой температуре Есть
Функция стабилизированного питания бортовой сети Есть
Дисплей Есть
Класс защиты от внешних воздействий IP43
Вес 3,96 кг
Размер (ДхШхВ) 155x234x318 мм
Срок гарантии 1 год
Родина бренда Италия
Страна производства Италия