

СибВольт 20110 ЖД инвертор, преобразователь напряжения DC/AC, 110В/220В, 2000Вт



Инвертор **СибВольт 20110 ЖД** (преобразователь напряжения) предназначен для работы на подвижном составе железнодорожного транспорта и преобразования напряжения источника постоянного тока - аккумулятора с номинальным значением напряжения 110 В в переменное синусоидальное напряжение 220 В, частотой 50 Гц для подключения любых нагрузок по мощности в зависимости от типа преобразователя. Допускается работа на все виды нагрузок - активную, индуктивную, емкостную, в т.ч. трансформаторов, двигателей переменного тока, а также бытовых электроприборов.

Преобразователь **СибВольт 20110 ЖД** сертифицирован. Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ЖТ02.В.00022/18, серия RU №0726839. Сертификат выдан органом по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте».

Удобный металлический корпус **СибВольт 20110 ЖД** оснащен креплениями для монтажа инвертора на горизонтальной или вертикальной поверхности.

Номинальное значение входного постоянного напряжения, В	110
Рабочий диапазон входного напряжения, В*	93,5-149,7
Максимально допустимое входное напряжение, В*	165
Входное напряжение автомат. включения после выключения по повышенному напряжению, В	≤ 142,8
Входное напряжение автомат. включения после выключения по пониженному напряжению, В	≥ 100,7
Ток холостого хода: в активном режиме, не более, А	0,35
Номинальный входной ток, А	15 ± 0,7
Максимальный выходной ток, не менее, А	6,7
Предельный выходной ток, А*	9
Пусковой выходной ток, не менее, А	11
Номинальный выходной ток, А *	6
Выходное среднеквадратичное напряжение, В	220 ± 11
Коэффициент гармоник напряжения, %	≤ 8
Частота выходного напряжения, Гц	50 ± 1,0
Максимальная выходная мощность, Вт*	1500
Предельная выходная мощность, Вт*	2 000
Пусковая выходная мощность, Вт*	2 700
Входной ток в режиме энергосбережения, А	< 0,02
Габаритные размеры, не более, мм	361×201×138
Масса, не более, кг	5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта sto@nt-rt.ru || Сайт: <http://sibkontakt.nt-rt.ru>