

Беспроводной пульт

Выпуск Январь 2021 Индекс No. AY/6.6

Беспроводные
пульты ДУ 

Ручной пульт ДУ

Краткие хар-ки

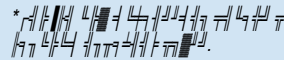


Область применения

Строительство
Производство
Обслуживание и ремонт
оборудования

Процессы

Ручная дуговая сварка (SMAW)
Ручная аргодуговая сварка (GTAW)
Импульсная РАД сварка (GTAW-P)
Механизированная сварка*



Рабочий диапазон 91 м

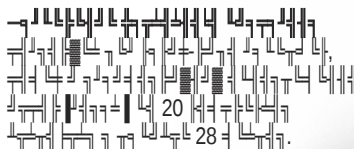
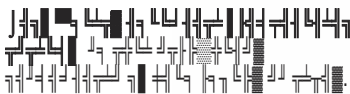
Коммутация радиоканал на частоте 2,4 ГГц (в ISM-диапазоне)

Питание передатчика: батарейки типа AA (4 шт.)
приемника: от стандартного 14-контактн. разъема

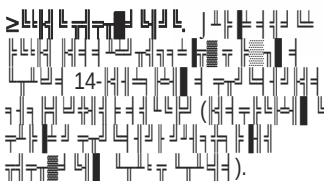
Вес 0.85 фунта (0,39 кг)



Повышается безопасность эксплуатации по сравнению с существующими проводными моделями. Исключается вероятность спотыкания при перемещении.



Простое подключение - приемник подключается непосредственно к 14-контактным разъемам сварочных источников производства Miller Electric. См. таблицу на стр. 2.



Комплект поставки:

- Ручной беспроводной пульт (передатчик)
- 14-конт. беспроводной приемник
- Батарейки AA (4 шт.)
- Карабин крепежный
- Инструкция по эксплуатации

Повышает производительность в диапазоне до 91 м от источника, исключая лишние перемещения в рабочей зоне.

Smart Touch™ - 5% для точной настройки процесса.

Цифровой дисплей отображает значения предустановленных сварочных параметров и сварочного тока и напряжения в процессе работы.

TRUE BLUE®
1 YR. WARRANTY

Гарантия на пульт ДУ - 1 год, включая запчасти и работу.



Miller Electric Mfg. LLC
An ITW Welding Company
1635 West Spencer Street
P.O. Box 1079
Appleton, WI 54912-1079 USA

ООО «Ай Ти Дабл-ю Вэлдинг Продактс» WWW.MILLERWELDS.COM
Денисовский переулок, 26
105005, г. Москва, Россия
телефон +7 495 121 68 71/ 72
sales.RU@ITWwelding.com



Технические характеристики (могут меняться без уведомления)

Компонент	Питание	Заряд батарей	Рабочий диапазон*	Температура эксплуатации	Радиочастота	Мощность излучения	Антенна	Размеры	Вес
Ручной пульт (передатчик)	Батарейки AA-типа (4 шт.)	1,500 часов	300 ft. (91 m)	-13° to +122° F (-25° to +50° C)	2.4 ГГц ISM-диапазон	<6.31 мВт	Встроена	Высота: 125 мм Ширина: 76 мм Длина: 44 мм	0,39 кг (в комплекте с батарейками)
14-конт. приемник	10–35 В АС или DC	не применимо						Длина: 80 мм Диаметр: 46 мм	0,07 кг

*Некоторые условия проведения сварочных работ не подходят для качественного распространения радиосигнала от передатчика к приемнику. Влияние могут оказывать различные негативные факторы, в т.ч. высокочастотные помехи, погодные условия, преграды. Указанные диапазоны обеспечиваются при идеальных условиях эксплуатации. Уникальный идентификатор FCC ID: QOQBGM13P (педаль) и QOQBGM13P (приемник) Canada IC: 5123A-BGM13P (педаль) и 5123A-BGM13P (приемник)

Рекомендуемые источники

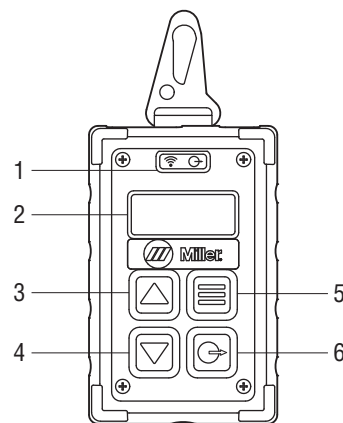
Ручной беспроводной пульт ДУ рекомендуется использовать совместно со следующими моделями СО:

- Multimatic® 220 AC/DC
- Dynasty® 210 и 210 DX
- Dynasty® 280, 280 DX и 280 DX Multiprocess
- Dynasty® 400
- Dynasty® 800
- Maxstar® 210 и 210 DX
- Maxstar® 280, 280 Multiprocess и 280 DX
- Maxstar® 400
- Maxstar® 800
- Syncrowave® 300
- Syncrowave® 400
- CST™ 282 и CST™ 282 Rack
- XMT® и XMT Rack
- Dimension™
- Trailblazer® 325 и 325 Diesel
- Trailblazer® 302 Air Pak™
- Big Blue® 400 PipePro®*
- Big Blue® 400 Pro* и 500 Pro*
- Big Blue® 450 Duo CST™*
- Big Blue® 600* и 800*

*Рекомендуется к приобретению набор 300749.

Примечание: Если Вашего оборудования нет в списке, посетите сайт MillerWelds.com/wireless для проверки совместимости.

Панель управления



1. Светодиодный индикатор сопряжения и включения
2. Цифровой дисплей
3. Кнопка увеличения параметра
4. Кнопка уменьшения параметра
5. Кнопка выбора индикации на дисплее (P=%, A=ток, V=напряжение)
6. Кнопка вкл./выкл. пульта

Информация для заказа

Оборудование	Артикул	Описание	Кол-во	Цена
Ручной беспроводной пульт ДУ и приемник	301582	Полноценный комплект		
Ручной беспроводной пульт ДУ	301583	Отдельное устройство		
14-контактный приемник	301584	Отдельное устройство		
Parts				
Адаптер-переходник 14-конт. на 6-конт.	300507	Кабель 0,3 м с 6-конт. разъемом "папа" и 14-конт. разъемом "мама". Для использования с Maxstar® 161 STL, 161 STH и Multimatic® 200		
Набор Wireless Antenna Kit	300749	Рекомендуется для сварочных агрегатов серии Big Blue и прочего совместимого СО, где необходимо улучшить качество сигнала.		

Дата:

Полная стоимость:

Поставщик:

