

Маски сварщика

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tnw@nt-rt.ru || сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>

Маски сварщика Telwin. Сравнительная таблица:

Технические характеристики	EXTREME (802613)	VANTAGE DRAGON/ VANTAGE BLUE FLAME (802628/802670)	JAGUAR (802628)	JAGUAR DEVIL (802670)	STREAM (802629)	TRIBE/ TRIBE SILVER (802658/802669)	UP&D OWN (802612)
ММА/MIG-MAG	+	+	+	+	+	+	+
TIG	<5A	<5A	15A	15A	22A	22A	+
Автоматическая	+	+	+	+	+	+	-
Регулировка DIN	→ + 9÷13	→ + 9÷13	→ + 9÷13	→ + 9÷13	11	11	11
Чувствительность	→ +	→ +	→ +	→ +	FIX	FIX	-
Задержка	→ + 0.1÷1	FIX 0.3÷0.5	FIX 0.25÷0.8	FIX 0.25÷0.8	FIX 0.3÷0.5	FIX	-
DIN	4	4	4	4	3	3	-
Скорость линзы (мс)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-
Класс оптики	-	1/2/2	1/3/1/2	1/2/1/2	1/1/1/3	1/3/1	1



- Автоматический сварочный шлем с респиратором с воздушным фильтром (papr), для промышленного использования Telwin Airlite подходящая для всех видов сварки mma, Tig >5 а и mig-mag. оптический класс 1/1/1/2; питание от солнечного элемента; поставляется с практичной сумкой для транспортировки, в которую ее можно положить после каждого использования, и сопровождается многочисленными принадлежностями.
 - Повышенная защита и обзор: с регулировкой затемнения (DIN 4/5÷9/9-13). Область обзора 98x55mm. Помимо регулировки чувствительности фильтра в зависимости от используемого метода сварки, шлем оснащен регулятором задержки переключения из затемненного состояния в светлое состояние после выключения дуги, в зависимости от яркости свечения детали.
 - Качество обзора для безопасной и непрерывной работы: Жидкокристаллический фильтр автоматически затемняется при зажигании сварочной дуги и быстро возвращается в прозрачное состояние при ее выключении, устраняя необходимость поднимать и опускать маску при каждом перерыве в работе, благодаря чему руки во время работы остаются свободными.
 - высокое качество воздуха: респиратор со встроенным фильтром (TH2). Можно установить одну из двух скоростей, с которой поток отфильтрованного воздуха поступает в маску, в соответствии с выполняемой работой.
- Респиратор питается от литиевого аккумулятора, который обеспечивает его работу в течение длительного времени. Уровень заряда аккумулятора, отображаемый при помощи специальных светодиодов непосредственно в передней части респиратора, позволяет следить за его состоянием. Звуковой сигнал предупреждает оператора как о низком уровне заряда аккумулятора, так и о засорении фильтра маски.
- Режим "GRIND" (шлифовки): блокирует затемнение защитного стекла маски, чтобы можно было осуществлять шлифовку в условиях полной безопасности
 - Комфорт при использовании: легкая и удобная маска, оснащенная системой регулировки крестовины, которая обеспечивает идеальное прилегание и защиту. С тканевой защитой головы и шеи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804210	ПЕРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	5-8 / 9-13 DIN	ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	150 LPM / 180 LPM
TIG	> 5A	ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	< 0,1 ms	СТАНДАРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР	TH2
MIG - MAG	*	DARK-LIGHT TIME DELAY	0,1 - 0,8 s	АВТОНОМИЯ БАТАРЕИ	6-8 / 4-6 h
MMA	*	ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС	1/1/1/2	ОБЛАСТЬ ОБЗОРА	98x55 mm
GRINDING	*	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (МИН./МАКС.)	-5 /+55 °C	РАЗМЕРЫ	520x320x290 mm
СОСТОЯНИЕ ВИДНОСТИ	4 DIN	ДАТЧИКИ	4	МАССА	4 kg

ОПИСАНИЕ

Автоматический сварочный шлем с респиратором с воздушным фильтром (PAPR), предназначенный для сварки MMA, MIG-MAG и TIG, с регулировкой затемнения (DIN 4/4–8/9–13).

Жидкокристаллический фильтр автоматически затемняется при зажигании сварочной дуги и быстро возвращается в прозрачное состояние при ее выключении, устраняя необходимость поднимать и опускать маску при каждом перерыве в работе, благодаря чему руки во время работы остаются свободными.

Помимо регулировки чувствительности фильтра в зависимости от используемого метода сварки, шлем оснащен регулятором задержки переключения из затемненного состояния в светлое состояние после выключения дуги, в зависимости от яркости свечения детали.

Эта маска обеспечивает полную защиту органов зрения и фильтрует наружный воздух, очищая его и делая пригодным для дыхания оператора.

Респиратор, благодаря встроенному фильтру (TH3), обеспечивает высокое качество воздуха.

Можно установить одну из двух скоростей, с которой поток отфильтрованного воздуха поступает в маску, в соответствии с выполняемой работой.

Респиратор питается от литиевого аккумулятора, который обеспечивает его работу в течение длительного времени. Уровень заряда аккумулятора, отображаемый при помощи специальных светодиодов непосредственно в передней части респиратора, позволяет следить за его состоянием. Звуковой сигнал предупреждает оператора как о низком уровне заряда аккумулятора, так и о засорении фильтра маски. Поставляется с практичной сумкой для транспортировки, в которую ее можно положить после каждого использования, и сопровождается многочисленными принадлежностями.

Характеристики:

- автоматический регулируемый затемняющийся фильтр;
- двойная шкала регулировки затемнения;
- оптический класс 1/1/1/2;
- большая область обзора;
- 4 датчика;
- регулировка чувствительности и задержки переключения из затемненного в светлое состояние;
- TIG-сварка >5 A;
- режим шлифовки;
- питание от солнечного элемента;
- легкая и удобная.

РЕСПИРАТОР:

- фильтр TH2;
- 2 скорости воздушного потока: нормальный и высокий;
- литиевый заряжаемый аккумулятор;



- отображение состояния заряда;
- звуковой сигнал, предупреждающий о засорении фильтра или низком уровне заряда аккумулятора.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Внешняя защита стекла 98x123mm 2 шт. арт.804216

Внутренняя защита стекла 58x107mm 2 шт. арт.804215

Лента защиты от пота сварочного шлема 2 шт. арт.804099.

**NEW**

MMA



MIG-MAG



TIG

DOUBLE
RANGE

GRINDING



TIG>2A

DIN
5÷13DIN
9÷13

- Автоматическая маска-каска для профессионального использования, подходящая для сварки MMA, TIG (>2A) и MIG-MAG. Оптический класс 1/1/1/1. Работа от солнечных батарей.
- Защита и расширенный обзор: внешняя регулировка (DIN 5 ÷ 9/9 ÷ 13). Область обзора 100*60 мм. Двойная шкала регулировки диапазона. Помимо регулировки чувствительности фильтра в соответствии с процессом сварки, есть регулировка времени задержки перехода из темного состояния в светлое после прерывания дуги в соответствии с яркостью детали.
- Качество обзора для безопасной и бесперебойной работы: жидкокристаллический фильтр ЖК-дисплея автоматически затемняется при зажигании сварочной дуги и быстро возвращается в прозрачное состояние при выключении, что устраняет необходимость поднимать и опускать маску при каждой паузе в работе и, следовательно, позволяет работать, не напрягая руки.
- Яркие цвета: технология True Color позволяет работать с более реалистичным цветовым зрением, с более резкими контрастами и большей четкостью изображения для более точной сварки и меньшей нагрузки на глаза.
- Режим «GRIND»: блокирует затемнение стекла маски, что позволяет выполнять шлифовальные операции в полной безопасности.
- Удобство использования: легкий и удобный, оснащен системой круиз-регулировки для идеальной посадки и защиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804262	СОСТОЯНИЕ ВИДНОСТИ	4 DIN	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (МИН./МАКС.)	-5 /+55 °C
TIG	> 2A	ПЕРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	5-9 / 9-13 DIN	ДАТЧИКИ	4
MIG - MAG	*	ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	< 0,1 ms	ОБЛАСТЬ ОБЗОРА	100x60 mm
MMA	*	DARK-LIGHT TIME DELAY	0,1 - 0,8 s	РАЗМЕРЫ	300x240x240 mm
GRINDING	*	ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС	1/1/1/1	МАССА	0,530 kg

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

СТЕКЛА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МАСОК	
804406	УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО 1.5X 107,4x50,5MM
804407	УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО 2.0X 107,4x50,5MM
804408	УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО 2.5X 107,4x50,5MM

ОПИСАНИЕ

Автоматический сварочный шлем для сварки MMA, MIG-MAG и TIG с регулированием затемнения (DIN 4/5 ÷ 9/9 ÷ 13).

Жидкокристаллический фильтр LCD автоматически затемняется при розжиге сварочной дуги и быстро возвращается в прозрачное состояние при отключении дуги, устраняя необходимость поднимать и опускать щиток при каждой паузе в работе, оставляя руки свободными.

Технология True Color обеспечивает реалистичное восприятие цвета даже во время сварочных операций. Помимо регулирования чувствительности фильтра в зависимости от процесса сварки, имеется также внешнее регулирование времени опоздания при переходе из темного состояния в светлое состояние, после прерывания дуги, в зависимости от яркости детали.

Характеристики:

- автоматический регулируемый затемняющийся фильтр;
- Технология True Color;
- двойная шкала регулировки затемнения;
- область обзора XL;
- оптический класс 1/1/1/1;
- 4 датчика;
- регулировка чувствительности и задержки переключения из затемненного в светлое состояние;
- TIG-сварка >2 A;
- режим шлифовки;
- питание от солнечного элемента;
- легкая и удобная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- Внешняя защита стекла 122x139mm 2 шт. арт.804409
- Внутренняя защита стекла 71,7x105,7mm 2 шт. арт.804410
- Лента защиты от пота сварочного шлема 2 шт. арт.804099.

Сварочная маска «Хамелеон» TELWIN GRANDVIEW True Color (DIN 4/4-8/9-13)



Автоматическая маска-каска для сварки MMA, MIG-MAG и TIG с регулировкой затемнения (DIN 4/4-8/9-13). Технология True Color делает восприятие цвета реалистичным даже во время сварочных работ.

Жидкокристаллический ЖК-фильтр автоматически затемняется при зажигании сварочной дуги и быстро возвращается в прозрачное состояние при выключении, что устраняет необходимость поднимать и опускать маску при каждом перерыве в работе и, таким образом, позволяет вам работать, освободив руки. Фильтр можно поднимать и опускать с помощью специального рычага, расположенного по бокам маски, в зависимости от требований обработки.

Характеристики:

- оптический класс 1/1/1/1;
- регулируемый автоматический затемняющий фильтр;
- система внешней регулировки для подъема и опускания фильтра;
- двойная шкала регулировки затемнения;
- Зона обзора 150°
- 4 датчика
- регулировка чувствительности и задержка темно-светлая;
- ВИГ от > 2А
- режим шлифования
- работа солнечных батарей,
- легкий и удобный.

Á

VÖŠY ☉

ÖÜœÖxöy

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Á

ÁÁ

Á

I ÖÖ

JÉHÉ È ÖÖÁ

etecerÁ Á

Á

Á

Á

ÉÁ

ÁÁ

Á

È

Á

Á

Á

FÖÖÖ

Á

Á

Á

İ €Fé Á



- Затемняющая маска для любительского и полупрофессионального использования. Подходит для сварки MMA, TIG и MIG-MAG. Фиксированное затемнение DIN 11.
- Гарантирует высокую производительность при сварке TIG (затемняется при токе ниже 5 А) / MIG-MAG / MMA.
- Легкая и удобная, оснащена системой регулировки оголовья для идеальной посадки и защиты.
- Жидкокристаллический ЖК-фильтр автоматически затемняется при зажигании сварочной дуги и быстро возвращается в прозрачное состояние при выключении, что устраняет необходимость поднимать и опускать маску при каждом перерыве в работе и, следовательно, позволяет работать, не оставляя рук.
- Работает на солнечных батареях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804151	ПЕРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	11 DIN	ДАТЧИКИ	2
TIG	> 5A	ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	0,3 ms	ОБЛАСТЬ ОБЗОРА	90x35 mm
MIG - MAG	*	DARK-LIGHT TIME DELAY	FIX s	РАЗМЕРЫ	340x240x230 mm
MMA	*	ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС	1/1/1/2	МАССА	0,410 kg
СОСТОЯНИЕ ВИДНОСТИ	3 DIN	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (МИН./МАКС.)	-5 /+55 °C		

ОПИСАНИЕ

Автоматический сварочный шлем, предназначенный для сварки MMA, MIG-MAG и TIG.

Жидкокристаллический фильтр автоматически затемняется при зажигании сварочной дуги и быстро возвращается в прозрачное состояние при ее выключении, устраняя необходимость поднимать и опускать маску при каждом перерыве в работе, благодаря чему руки во время работы остаются свободными.

Характеристики:

- легкий и удобный;
- фиксированный затемняющийся фильтр;
- питание от солнечного элемента;
- защита фильтра из прозрачного стекла.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Внешняя защита стекла 93x112mm Kit 2 шт., арт.804153

Внутренняя защита стекла 47x102mm Kit 2 шт., арт.802834

Лента защиты от пота сварочного шлема Kit 2 шт.804099.

**NEW**

MMA



MIG-MAG



TIG

DOUBLE
RANGE

GRINDING



TIG>2A



- Автоматическая маска для промышленного использования Telwin Roundview подходит для всех типов сварки MMA, MIG-MAG и TIG (>2A). Оптический класс 1/1/1/1. Работа от солнечных батарей.
- Максимальная защита и обзор: регулировка затемнения (DIN 3/5 ÷ 9/9 ÷ 13). Зона обзора 180° с фиксированными боковыми отверстиями затемнения. Помимо регулировки чувствительности фильтра в соответствии с процессом сварки, также имеется регулировка времени задержки переключения из темного в светлое состояние после прерывания дуги в зависимости от яркости заготовки.
- Качество обзора для безопасной работы без перерывов: жидкокристаллический фильтр ЖК-дисплея автоматически затемняется при зажигании сварочной дуги и быстро возвращается в прозрачное состояние при выключении дуги; устраняя необходимость поднимать и опускать маску при каждом перерыве в работе и тем самым позволяя оператору работать со свободными руками.
- Яркие цвета: технология True Color позволяет работать с более реалистичным цветовым зрением, с более четкими контрастами и большей четкостью изображения для более точной сварки и меньшей усталости глаз.
- Режим «GRIND» (шлифовка): блокирует затемнение маски для выполнения защищенных шлифовальных операций в полной безопасности.
- Удобное использование: легкая и удобная, оснащена системой регулировки оголовья для идеальной посадки и защиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804392	ПЕРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	5-9 / 9-13 DIN	ОБЛАСТЬ ОБЗОРА	100x67 mm
TIG	> 2A	ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	< 0,1 ms	РАЗМЕРЫ	243x236x346 mm
MIG - MAG	*	DARK-LIGHT TIME DELAY	0,1 - 1 s	МАССА	0,700 kg
MMA	*	ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС	1/1/1/1	Luminous state	3 DIN
GRINDING	*	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (МИН./МАКС.)	-5 /+55 °C	Dark state	5 DIN
СОСТОЯНИЕ ВИДНОСТИ	3 DIN	ДАТЧИКИ	4	SENSORI	4 NR

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

СТЕКЛА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МАСОК	
804406	УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО 1.5X 107,4x50,5MM
804407	УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО 2.0X 107,4x50,5MM
804408	УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО 2.5X 107,4x50,5MM

ОПИСАНИЕ

Автоматический лицевой щиток с каской, подходящий для сварки MMA, MIG-MAG и TIG с регулированием затемнения (DIN 3/5 ÷ 9/9÷13).

Жидкокристаллический фильтр LCD автоматически затемняется при розжиге сварочной дуги и быстро возвращается в прозрачное состояние при отключении дуги, устраняя необходимость поднимать и опускать щиток при каждой паузе в работе, оставляя руки свободными.

Технология True Color обеспечивает реалистичное восприятие цвета даже во время сварочных операций.

Помимо регулирования чувствительности фильтра в зависимости от процесса сварки, имеется также внешнее регулирование времени опоздания при переходе из темного состояния в светлое состояние, после прерывания дуги, в зависимости от яркости детали. Он также представляет режим шлифования.

Характеристики:

- фильтр с регулируемым автоматическим затемнением,
- область обзора 180°, боковые отверстия с фиксированным затемнением;
- двойная шкала затемнения;
- оптический класс 1/1/1/1,
- 4 датчика,
- регулировка чувствительности и задержка темного света,
- TIG от > 2 A,
- режим шлифования,
- легкий и удобный.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Внутренняя защита стекла 396X116 mm 2шт. арт. 804395

Внешняя защита стекла 70x103.5 mm 2 шт. арт. 804396

Боковой фильтр 86X78-46 mm 2 шт. арт. 804399



- Ручная маска.
- Фиксированное затемнение (11 DIN).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804021	ПЕРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	11 DIN	ОБЛАСТЬ ОБЗОРА	100x47 mm
TIG	*	DARK-LIGHT TIME DELAY	FIX s	РАЗМЕРЫ	390x110x245 mm
MIG - MAG	*	ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС	1	МАССА	0,354 kg
MMA	*	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (МИН./МАКС.)	-5 /+55 °C		

ОПИСАНИЕ

Ручная маска для защиты лица во время сварочных работ. Неактивное стекло с

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tnw@nt-rt.ru || сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>