



# VFD-USB01 Инструкция по применению.

#### Предисловие

VFD-USB01 является преобразователем интерфейса RS-485 в USB, который не требует внешнего источника питания и автоматически распознается. Он обеспечивает обмен со скоростью 75-115200 бит в секунду автоматически выбирая направление обмена.

Преобразователь снабжен разъёмом RJ-45 для подключения к устройствам с RS-485, имеет небольшие размеры. Являясь устройством plug-and-play, обеспечивает возможность "горячего" подключения к компьютеру всех, производимых DELTA, а так же других изделий.

#### Совместимые устройства - все изделия автоматизации DELTA. Применение



	V.	Ų A	under de velopment	
		$\longrightarrow$		
		USB		
		<b>†</b>		
<b>+</b>	<u> </u>	+	<del></del>	<b>—</b>
1000 W				D P

	Поддерживает 75,150,300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 б/с
RS-485 разъём	RJ-45
USB разъём	В -тип "мама"
Входное сопротивление	96 kΩ
Совместимость	Полностью совместим с USB V2.0

#### Поддерживает полудуплексный режим RS-485

#### RJ-45 Назначение контактов

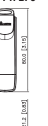






**RJ-45** 

Габаритные



p	a	3	M	е	р	Ь

мм [дюймы]

Nº	Назначение
1	Резерв
2	Резерв
3	Резерв
4	SG+
5	SG-
6	Резерв
7	Резерв
8	Pesens

#### Индикация режимов работы

Индикация включения - зеленый светодиод. Индикация процесса передачи - мигающий оранжевый светодиод Установка драйвера USB производится в соответствии с экранными инструкциями на рис.1...рис.5

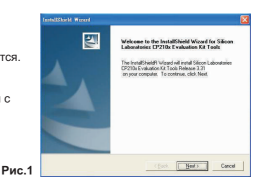




Рис.2

RS-485



Рис.3

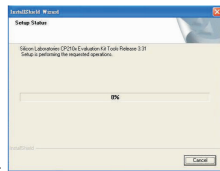


Рис.4



Рис.5

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: delta.pro-solution.ru | эл. почта: dte@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70



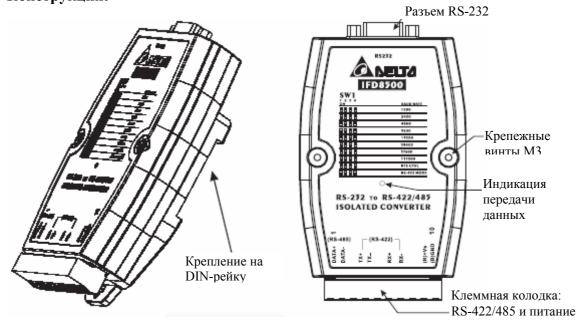
## IFD8500 - преобразователь интерфейса RS-232 в RS-422/485 с гальванической изоляцией.

Инструкция по эксплуатации.

#### Технические характеристики:

- 1. Напряжение питания: +9 ... +30 В постоянного тока.
- 2. Потребляемая мощность: 1.2 Вт
- 3. Гальваническая изоляция: 3000 В постоянного тока
- 4. Скорость передачи: до 115.2 кбит/сек5. RS-232: разъем 9ріп D-SUB (гнездо)
- 6. RS-422/485: клеммная колодка с винтовыми зажимами
- 7. Габаритные размеры: 102мм х 71мм х 22мм
- 8. Macca: 130 г.

#### Конструкция:



#### Установка скорости передачи и формат данных:

Микропереключатели SW1 и SW2 находятся внутри конвертера на печатной плате.

Скорость передачи (бит/с)	SW1	Скорость передачи (бит/с)	SW1
1200		38400	
2400		57600	
4800		115200	
9600 *		RTS режим	
19200		RS-422 режим	

Длинна данных (бит)	SW2	Длинна данных (бит)	SW2
9		11	
10 *		12	

<sup>\*</sup> Эти значения выставлены по умолчанию.

Расчет длины передаваемых данных:

Стартовый бит + Длинна данных + Бит паритета + Стоповый бит

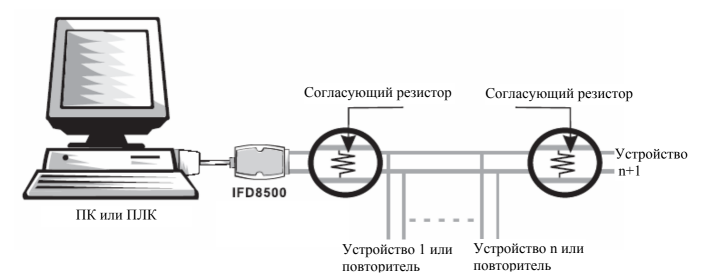
Пример: 8,N,1

1 + 8 + 0 + 1 = 10

#### Согласующие резисторы:

Как правило, система содержит несколько приемников, несколько формирователей и согласующие резисторы. Каждый формирователь должен обеспечивать работу на 32 единицы нагрузки. Максимальная длинна линии RS-485 может составлять 1200 м.

Согласующие резисторы должны подключаться к линии связи в двух наиболее удаленных друг от друга местах подключения единиц нагрузки. Сопротивление каждого согласующего резистора должно совпадать с волновым сопротивлением применяемого кабеля (от 100 до 120 Ом).

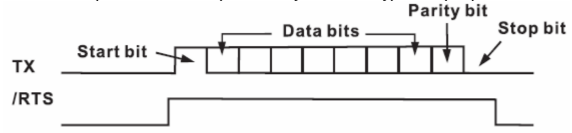


#### Подключение.

Разъем RS-232. Описание контактов.

№ контакта	Назначение	№ контакта	Назначение
1	/DCD	6	/DSR
2	RXD	7	/RTS
3	TXD	8	/CTS
4	/DTR	9	н.з(счетный индикатор)
5	Общий	1-4-6 и 7-8 соеденен	ы меду собой на плате

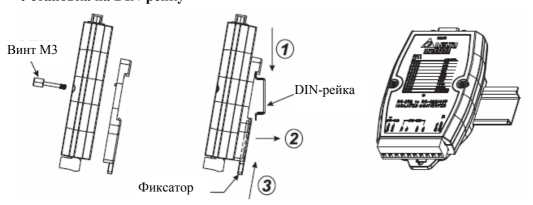
Для осуществления передачи достаточно иметь сигналы RXD, TXD и общий. Если включен режим RTS то на терминале 7 будет высокий уровень при приеме данных.



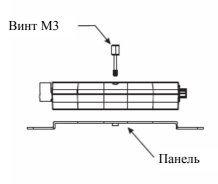
Описание терминалов клеммной колодки:

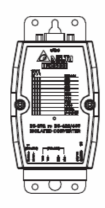
№ терминала	Назначение	№ терминала	Назначение
1	RS-485 DATA+	6	RS-422 RX+
2	RS-485 DATA -	7	RS-422 RX-
3	не используется	8	не используется
4	RS-422 TX+	9	Напр.питания: +9 +30 B DC
5	RS-422 TX-	10	Напр.питания: 0 В

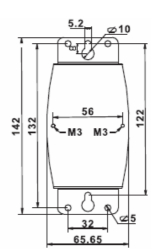
#### Методы установки. Установка на DIN-рейку



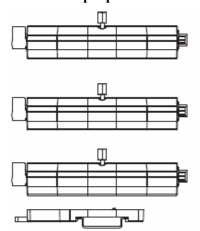
#### Установка на панель

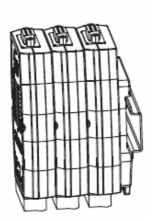






# **Крепление** нескольких конверторов.









# Коммуникационный модуль RTU-485 для удаленного сбора данных от модулей расширения контроллеров Delta DVP серии S по протоколу Modbus

RTU-485 является коммуникационным модулем удаленного сбора данных для использования совместно с дискретными и аналоговыми модулями расширения контроллеров Delta DVP серии S.

RTU-485 работает в режиме Modbus Slave. Совместим с любыми устройствами, поддерживающими режим Modbus Master.

Модули расширения крепятся в слот и защелкиваются таким же способом как и на ЦПУ ПЛК.

Поддерживается 128 точек ввода и 128 точек вывода, а также до 8 аналоговых модулей (независимо от дискретных).

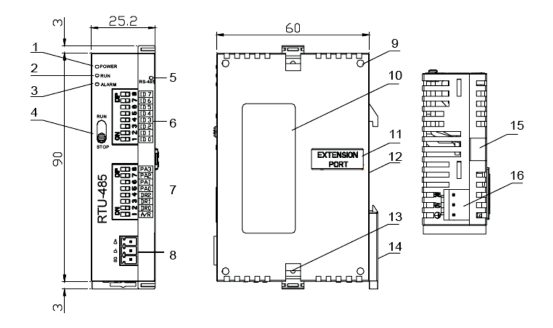




### Внимание

- Перед применением устройства внимательно прочитайте данное описание.
- Подключение осуществлять только при выключенном питании.
- RTU-485 является устройством открытого типа, поэтому установка должна осуществляться в месте свободном от пыли, влажности, опасных импульсов и вибраций. Также необходимо исключить доступ к изделию неквалифицированного персонала. Например, осуществить установку в шкаф, запираемый на специальный ключ. При невыполнении данных требований может произойти необратимая порча изделия.
- Не прикасайтесь к внутренней схеме в течение минуты после снятия питания.
- Исключите появление переменного напряжения на входе прибора. В противном случае изделие выйдет из строя.
- Перед подачей питания убедитесь еще раз в правильности подключения проводов. При поданном питании не прикасайтесь к токоведущим элементам.
- Убедитесь в правильном подключении заземления с целью предотвращения воздействия на прибор помех.

#### 1. Компоновка и размеры



- 1. Индикатор «Питание» (Power)
- 2. Индикатор «Работа» (Run)
- 3. Индикатор «Авария» (Alarm)
- 4. Переключатель Работа/Стоп (Run/Stop)
- 5. Индикатор процесса связи
- 6. DIP-переключатель установки коммуникационного адреса
- 7. DIP-переключатель установки режима связи
- 8. Коммуникационный порт RS-485
- 9. Гнездо для фиксации модуля расширения
- 10. Заводской шильдик
- 11. Порт для модуля расширения
- 12. Углубление под DIN-рейку
- 13. Фиксатор для модуля расширения
- 14. Клипса для крепления на DIN-рейке
- 15. Направляющая для модуля расширения
- 16. Клеммы для подключения питания

#### 2. Спецификация

#### Подключение

Тип	Съемный клеммник, 3 контакта
Интерфейс	RS-485
Кабель	Витая пара (2х2)
Прочность изоляции	500 VDC

#### Параметры связи

Диапазон адресов	$1 \sim \text{F0} \ (1 \sim 240)$
Скорость передачи	1,200/2,400/4,800/9,600/19,200/38,400/57,600/115,200 bps (бит/сек)
Режим передачи	7,E,1-ASCII / 7,O,1-ASCII / 7,E,2-ASCII / 7,O,2-ASCII / 7,N,2-ASCII /
	8,E,1-ASCII /8,O,1-ASCII / 8,N,1-ASCII / 8,N,2-ASCII / 8,E,1-RTU /
	8,O,1-RTU / 8,N,1-RTU/8,N,2-RTU

#### Питание

Напряжение питания	24 VDC (-15 % ~ + 20%), защита от переполюсовки
--------------------	---

#### Условия эксплуатации

•	· ·
Помехоустойчивость	ESD (IEC 61131-2, IEC 61000-4-2): 8 кВ воздушный разряд
	EFT (IEC 61131-2, IEC 61000-4-4): линия питания 2 кВ, цифров. входы/выходы 1 кВ;
	аналоговые и коммуникационные порты 1 кВ;
	Затухающая колебательная волна: линия питания 1 кВ, цифров. входы/выходы 1 кВ
	RS (IEC 61131-2, IEC 61000-4-3): 26 МГц ~ 1 ГГц, 10 В/м
Окружающая среда	Работа: $0^{\circ}$ C ~ $55^{\circ}$ C; $50 \sim 95$ % влажности; степень загрязненности 2
	Хранение: $-40^{\circ}$ C $\sim 70^{\circ}$ C; $5 \sim 95$ % влажности
Виброустойчивость	IEC1131-2, IEC 68-2-6 (TEST Fc)/IEC1131-2 & IEC 68-2-27 (TEST Ea)
Стандарты	IEC 61131-2, UL508

#### 3. Органы управления

Переключатель RUN/STOP (Работа/Стоп)

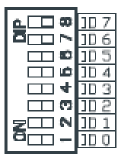
		Положение	Состояние системы	
	RUN	RUN	1. Индикатор RUN на лицевой панели постоянно светится	
			2. Аналоговые модули в состоянии RUN	
		RUN =>	1. Аналоговые модули переходят в состояние СТОП	
		STOP	2. Дискретные выходы переходят в состояние ВЫКЛ.	
		STOP	1. Индикатор RUN на лицевой панели не светится	
			2. Аналоговые модули в состоянии СТОП	
			3. Коммуникационный опрос аналоговых модулей недоступен	
			4. Коммуникационный опрос дискретных модулей недоступен	
	STOP	STOP =>	1. Аналоговые модули переходят в состояние RUN	
		RUN	2. RTU-485 заново опрашивает состояние всех модулей расширения	

#### DIP-переключатель установки адреса RTU-485 в сети

(адрес вводится в двоичном коде путем установки рычажков переключателя,

нижнее положение соответствует «0», верхнее «1»)

minute honomenic coordinates with, beparing with					
Значения DIP-	Значение				
переключателя					
$H01 \sim HF0 (d1 \sim 240)$	Диапазон допустимых адресов.				
	Веса ID0 ~ ID7 в двоичном коде: $2^0$ , $2^1$ , $2^2$ ,, $2^6$ , $2^7$				
H00, HF1 ~ HFF	В протоколе Modbus адрес 00 используется для обращения				
	Ведущего одновременно ко всем Ведомым устройствам.				
	В модуле RTU-485 адреса HF1 ~ HFF не поддерживаются.				

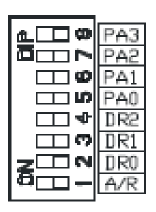


#### **DIP-переключатель установки режима и скорости связи**

Рычажки PA0 ~ PA3 устанавливают режим связи DR0 ~ DR2 устанавливают скорость связи

A/R устанавливает режим ASCII или RTU

DR2	DR1	DR0	бит/сек
OFF	OFF	OFF	1,200
OFF	OFF	ON	2,400
OFF	ON	OFF	4,800
OFF	ON	ON	9,600
ON	OFF	OFF	19,200
ON	OFF	ON	38,400
ON	ON	OFF	57,600
ON	ON	ON	115,200



PA3	PA2	PA1	PA0	A/R	Режим связи
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	7,E,1-ASCII
OFF	OFF	OFF	ON	ON	7,O,1-ASCII
OFF	OFF	ON	OFF	ON	7,E,2-ASCII
OFF	OFF	ON	ON	ON	7,O,2-ASCII
OFF	ON	OFF	OFF	ON	7,N,2-ASCII
OFF	ON	OFF	ON	ON	8,E,1-ASCII
OFF	ON	ON	OFF	ON	8,O,1-ASCII
OFF	ON	ON	ON	ON	8,N,1-ASCII
ON	OFF	OFF	OFF	ON	8,N,2-ASCII
OFF	ON	OFF	ON	OFF	8,E,1-RTU
OFF	ON	ON	OFF	OFF	8,O,1-RTU
OFF	ON	ON	ON	OFF	8,N,1-RTU
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	8,N,2-RTU

Другие положения рычажков будут восприниматься как недопустимый формат.

#### 4. Поддерживаемые функции Modbus

RTU-485 поддерживает 7 основных командных функций протокола Modbus. При необходимости получения более подробной информации обратитесь к стандартному описанию протокола Modbus.

Адресация осуществляется по аналогии с ЦПУ ПЛК, но область контрольных регистров (СR)

аналоговых модулей имеет другое адресное поле, а входы/выходы адресуются также.

Код функции в НЕХ	Описание функции	Тип данных	Доступный диапазон адресов в НЕХ	
H01	Чтение состояния выхода	бит	Область дискретных выходов: Н0500 ~ Н057F	
H02	Чтение состояния входа	бит	Область дискретных входов: H0400 ~ H047F	
Н03	Чтение регистра	слово	Область спец. функций H0000 ~ H001F  CR 1-го аналогового модуля: H1600 ~ H1630  CR 2-го аналогового модуля: H1640 ~ H1670  CR 3-го аналогового модуля: H1680 ~ H16B0  CR 4-го аналогового модуля: H16C0 ~ H16F0  CR 5-го аналогового модуля: H1700 ~ H1730  CR 6-го аналогового модуля: H1740 ~ H1770  CR 7-го аналогового модуля: H1780 ~ H17B0  CR 8-го аналогового модуля: H1760 ~ H17F0	
H05	Запись единичного бита в дискретное устройство	бит	Область дискретных выходов: H0500 ~ H057F	
H06	Запись в единичный	слово	Перевод RTU-485 в RUN/STOP: H0003	
	регистр		Перезаписываемые регистры аналоговых модулей	
H0F	Запись битов в несколько дискретных устройств	бит	Область дискретных выходов: H0500 ~ H057F	
H10	Запись в несколько	слово	Перевод RTU-485 в RUN/STOP: H0003	
1110	регистров	CHORO	Перезаписываемые регистры аналоговых модулей	

#### Примечание:

- 1. В единицу времени может читаться только один аналоговый модуль
- 2. Единовременно может быть записано/считано не более 16 регистров

#### Пример:

Использование функции H03 для чтения контрольных регистров CR0 и CR1 1-го аналогового модуля (режим ASCII)

Запрос от Ведущего ПЛК модулю RTU-485: «: 01 03 16 00 00 02 E4 CR LF» Ответ модуля RTU-485 ведущему ПЛК: «: 01 03 04 00 88 00 00 70 CR LF»

#### 5. Светодиодные индикаторы

#### Индикатор POWER (Питание)

При поданном питании и нормальной работе модуля, индикатор будет светится постоянным светом. При отключенном питании индикатор не светится.

Если после подачи питания, проверки качества напряжения и соединений индикатор не загорается, значит прибор неисправен.

#### Индикатор RUN (Работа)

Если индикатор горит постоянным светом, значит RTU-485 и аналоговые модули находятся в состоянии РАБОТА. Если не горит, то соответственно в режиме СТОП.

Индикатор ALARM (Авария)

Tinginatop mention	(1124)	
Состояние	Возможные причины	Действия
Мигает красным цветом Низкое напряжение питания		Подайте напряжение согласно спецификации
	Неправильный коммуникационный формат	Снимите питание, переустановите формат на поддерживаемый RTU-485 и снова подайте питание
T.	Недопустимый адрес в сети	Проверьте находится ли значение адреса RTU-485 в допустимом диапазоне H01 ~ HF0
Горит постоянным	Нет подключенных модулей	Проверьте правильность подключения модулей
красным цветом	Подключено больше 8	Убедитесь, подключено не более 8 аналоговых
	модулей	модулей
	Подключено больше 128 точек ввода или вывода	Посчитайте общее количество дискретных точек ввода и вывода (максимум по 128, всего 256)

#### Индикатор RS-485

Индикатор мигает красным цветом при обмене данными. Каждое мерцание обозначает отправку одного сообщения.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: delta.pro-solution.ru | эл. почта: dte@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70