

Трехфазная дизельная электростанция 1-ой степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания



модель: **Дизельгенератор ЭДД-50-1**
двигатель: **DEUTZ TD226B-4D, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом**
мощность: **50 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-50 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B (ресурс работы двигателя до капитального ремонта 20 000 моточасов). Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Оборудование может быть поставлено в любую точку РФ (станция помещается в стандартный 5-ти тонный ЖД контейнер УК-5). Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору. При отправке ТК **бесплатно делаем деревянную обрешетку** и доставляем до терминала ТК. Все агрегаты, произведенные начиная с января 2010 года укомплектованы топливным фильтром-сепаратором воды, значительно снижающим вероятность выхода из строя топливного насоса высокого давления из-за применения некачественного топлива либо топлива с содержанием воды.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики

Ном. мощность, кВт/кВА (cosφ=0.8)	50/62,5
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	90
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	1
Регулятор оборотов	Механический
Двигатель	DEUTZ TD226B-4D, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом
Частота вращения, об/мин	1500
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Машинное масло/ОЖ	API CD 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	4
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	60/81
Емкость бака, л	200
Расход, гр/кВт*ч	196
Расход, л/ч	10
Расход масла, гр/кВт*ч	1,36
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 90 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К517
Модель генератора	ГС-50-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД,

-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ
Габариты, мм	2220x650x1650
Сухой вес, кг	1030 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный, масляный и воздушный фильтры, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды ФТС-420 (ОПИСАНИЕ).

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru

Трехфазная дизельная электростанция 1-ой степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания. Исполнение: во всепогодном капоте.



модель: **Дизельгенератор ЭДД-50-2-К**
двигатель: **DEUTZ TD226B-4D, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом**
мощность: **50 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-50 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B (ресурс работы двигателя до капитального ремонта 20 000 моточасов). Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Оборудование может быть поставлено в любую точку РФ (станция помещается в стандартный 5-ти тонный ЖД контейнер УК-5). Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору. При отправке ТК **бесплатно делаем деревянную обрешетку** и доставляем до терминала ТК. Повышенная точность поддержания частоты выходного напряжения и более легкий прием нагрузки благодаря электронному управлению топливным насосом высокого давления. Все агрегаты, произведенные начиная с января 2010 года укомплектованы топливным фильтром-сепаратором воды, значительно снижающим вероятность выхода из строя топливного насоса высокого давления из-за применения некачественного топлива либо топлива с содержанием воды. -Исполнение электростанции во всепогодном капоте позволяет эксплуатировать ее под открытым небом.

Технические характеристики

Ном. мощность, кВт/кВА (cosφ=0.8)	50/62,5
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	90
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	1
Регулятор оборотов	Электронный
Двигатель	DEUTZ TD226B-4D, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом
Частота вращения, об/мин	1500
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Машинное масло/ОЖ	API CD 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	4
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	60/81
Емкость бака, л	200
Расход, гр/кВт*ч	196
Расход, л/ч	10
Расход масла, гр/кВт*ч	1,36
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 90 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К517
Модель генератора	ГС-50-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД,

-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ
Габариты, мм	2400x810x1800
Сухой вес, кг	1220 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный, масляный и воздушный фильтры, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды ФТС-420 (ОПИСАНИЕ).

Трехфазная дизельная электростанция 2-ой степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания



модель: **Дизельгенератор ЭДД-50-3**
двигатель: **DEUTZ TD226B-4D, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом**
мощность: **50 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-50 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B (ресурс работы двигателя до капитального ремонта 20 000 моточасов). Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Благодаря 2-ой степени автоматизации данный электроагрегат позволяет обеспечивать электроснабжение потребителей в автоматическом режиме без вмешательства пользователей. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Оборудование может быть поставлено в любую точку РФ (станция помещается в стандартный 5-ти тонный ЖД контейнер УК-5). Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору. При отправке ТК **бесплатно делаем деревянную обрешетку** и доставляем до терминала ТК. Все агрегаты, произведенные начиная с января 2010 года укомплектованы топливным фильтром-сепаратором воды, значительно снижающим вероятность выхода из строя топливного насоса высокого давления из-за применения некачественного топлива либо топлива с содержанием воды.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики

Ном. мощность, кВт/кВА ($\cos\phi=0.8$)	50/62,5
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	90
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	2
Регулятор оборотов	Механический
Двигатель	DEUTZ TD226B-4D, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом
Частота вращения, об/мин	1500
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Машинное масло/ОЖ	API CD 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	4
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	60/81
Емкость бака, л	200
Расход, гр/кВт*ч	196
Расход, л/ч	10
Расход масла, гр/кВт*ч	1,36
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 90 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-50-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД

-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ (уже установлено в ШУ), ящик ввода резерва (АВР)
Габариты, мм	2220x650x1650
Сухой вес, кг	1030 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный, масляный и воздушный фильтры, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды ФТС-420 (ОПИСАНИЕ).

Трехфазная дизельная электростанция 1-ой степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания



модель: **Дизельгенератор ЭДД-50-2**
двигатель: **DEUTZ TD226B-4D, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом**
мощность: **50 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-50 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B (ресурс работы двигателя до капитального ремонта 20 000 моточасов). Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Оборудование может быть поставлено в любую точку РФ (станция помещается в стандартный 5-ти тонный ЖД контейнер УК-5). Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору. При отправке ТК **бесплатно делаем деревянную обрешетку** и доставляем до терминала ТК. Повышенная точность поддержания частоты выходного напряжения и более легкий прием нагрузки благодаря электронному управлению топливным насосом высокого давления. Все агрегаты, произведенные начиная с января 2010 года укомплектованы топливным фильтром-сепаратором воды, значительно снижающим вероятность выхода из строя топливного насоса высокого давления из-за применения некачественного топлива либо топлива с содержанием воды.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики

Ном. мощность, кВт/кВА (cosφ=0.8)	50/62,5
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	90
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	1
Регулятор оборотов	Электронный
Двигатель	DEUTZ TD226B-4D, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом
Частота вращения, об/мин	1500
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Машинное масло/ОЖ	API CD 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	4
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	60/81
Емкость бака, л	200
Расход, гр/кВт*ч	196
Расход, л/ч	10
Расход масла, гр/кВт*ч	1,36
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 90 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К517
Модель генератора	ГС-50-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД,

-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ
Габариты, мм	2220x650x1650
Сухой вес, кг	1030 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный, масляный и воздушный фильтры, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды ФТС-420 (ОПИСАНИЕ).

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru

Трехфазная дизельная электростанция 2-ой степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания. Исполнение: во всепогодном капоте.



модель: **Дизельгенератор ЭДД-50-4-К**
двигатель: **DEUTZ TD226B-4D, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом**
мощность: **50 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-50 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B (ресурс работы двигателя до капитального ремонта 20 000 моточасов). Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Благодаря 2-ой степени автоматизации данный электроагрегат позволяет обеспечивать электроснабжение потребителей в автоматическом режиме без вмешательства пользователей. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Оборудование может быть поставлено в любую точку РФ (станция помещается в стандартный 5-ти тонный ЖД контейнер УК-5). Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору. При отправке ТК **бесплатно делаем деревянную обрешетку** и доставляем до терминала ТК. Повышенная точность поддержания частоты выходного напряжения и более легкий прием нагрузки благодаря электронному управлению топливным насосом высокого давления. Все агрегаты, произведенные начиная с января 2010 года укомплектованы топливным фильтром-сепаратором воды, значительно снижающим вероятность выхода из строя топливного насоса высокого давления из-за применения некачественного топлива либо топлива с содержанием воды. Исполнение во всепогодном капоте позволяет эксплуатировать электростанцию под открытым небом.

Технические характеристики

Ном. мощность, кВт/кВА ($\cos\phi=0.8$)	50/62,5
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	90
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	2
Регулятор оборотов	Электронный
Двигатель	DEUTZ TD226B-4D, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом
Частота вращения, об/мин	1500
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Машинное масло/ОЖ	API CD 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	4
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	60/81
Емкость бака, л	200
Расход, гр/кВт*ч	196
Расход, л/ч	10
Расход масла, гр/кВт*ч	1,36
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 90 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-50-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД

-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ (уже установлено в ШУ), ящик ввода резерва (АВР)
Габариты, мм	2400x810x1800
Сухой вес, кг	1220 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный, масляный и воздушный фильтры, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды ФТС-420 (ОПИСАНИЕ).

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru

Трехфазная дизельная электростанция 2-ой степени автоматизации для использования в качестве основного источника электропитания



модель: **Дизельгенератор ЭДД-50-4**
двигатель: **DEUTZ TD226B-4D, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом**
мощность: **50 кВт**

Дизельный электроагрегат ЭДД-50 производится на базе двигателя DEUTZ серии D226B (ресурс работы двигателя до капитального ремонта 20 000 моточасов). Предназначен для использования в качестве основного источника электропитания объектов. Благодаря 2-ой степени автоматизации данный электроагрегат позволяет обеспечивать электроснабжение потребителей в автоматическом режиме без вмешательства пользователей. Поставляется с машинным маслом, охлаждающей жидкостью (антифриз), аккумуляторными батареями и комплектом ЗИП. Полностью готов к работе. Оборудование может быть поставлено в любую точку РФ (станция помещается в стандартный 5-ти тонный ЖД контейнер УК-5). Возможна отправка любой транспортной компанией по вашему выбору. При отправке ТК **бесплатно делаем деревянную обрешетку** и доставляем до терминала ТК. Повышенная точность поддержания частоты выходного напряжения и более легкий прием нагрузки благодаря электронному управлению топливным насосом высокого давления. Все агрегаты, произведенные начиная с января 2010 года укомплектованы топливным фильтром-сепаратором воды, значительно снижающим вероятность выхода из строя топливного насоса высокого давления из-за применения некачественного топлива либо топлива с содержанием воды.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики

Ном. мощность, кВт/кВА (cosφ=0.8)	50/62,5
Напряжение, В (50 Гц)	400
Ном. ток, А	90
Кол-во фаз	3 (изолированная нейтраль)
Степень автоматизации	2
Регулятор оборотов	Электронный
Двигатель	DEUTZ TD226B-4D, вертикальный, линейный, с прямым впрыском, 4-х тактный, с турбонаддувом
Частота вращения, об/мин	1500
Тип топлива	Дизельное, по сезону (ГОСТ 305-82)
Машинное масло/ОЖ	API CD 15W40/Антифриз с точкой замерзания не выше -35°C
Кол-во цилиндров	4
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая
Мощность двигателя, кВт/л.с.	60/81
Емкость бака, л	200
Расход, гр/кВт*ч	196
Расход, л/ч	10
Расход масла, гр/кВт*ч	1,36
Система запуска	Электростартер
Аккумулятор	В комплекте, 2 шт 90 А*ч
Приборы контроля	См. шкаф управления ШУ-К60
Модель генератора	ГС-50-400, синхронный, бесщеточный, с самовозбуждением, одноопорный
Регулятор напряжения	Электронный
Дополнительная комплектация	Предпусковой электрический подогреватель ОЖ, ПЖД

-	автоматическое зарядное устр-во для АКБ (уже установлено в ШУ), ящик ввода резерва (АВР)
Габариты, мм	2220x650x1650
Сухой вес, кг	1030 (с АКБ)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Гарантия	2 года либо 2000 моточасов, что наступит ранее
Комплект ЗИП	Топливный, масляный и воздушный фильтры, комплект фирменной спецодежды механика. Дополнительно установлен топливный фильтр-сепаратор воды ФТС-420 (ОПИСАНИЕ).

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru