

# Дизель-генераторная установка

## АД- 60С- Т400\*



Данная ДГУ на базе двигателя Mitsudiesel предназначена для выработки электроэнергии в качестве основного источника электропитания (в отдаленных населенных пунктах, на строительных площадках, в вахтовых поселках, на буровых установках и т.д.) и в качестве резервного источника электропитания, где требуется повышенная надежность энергоснабжения (в энергосистемах предприятий, учреждений образования, медицины, в обеспечении функционирования банков, гостиниц, торговых, складских комплексов и т.п.).

Она имеет достаточный ресурс и срок эксплуатации, а бережное отношение нашей компании к своим покупателям в части поддержания невысокой стоимости ДГУ и сервисной поддержке позволяет достичь максимальной эффективности вложенных инвестиций.

Все ДГУ полностью готовы к работе, укомплектованы глушителем, АКБ, залиты маслом и охлаждающей жидкостью и прошли 2-часовую обкатку.

### Основная информация :

Номинальная мощность, кВт/кВА,	60/75
Максимальная мощность, кВт/кВА,	66/82.5
Номинальный ток, А	114
Род тока	переменный трехфазный
Номинальное напряжение, В	230/400
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	0,8
Частота вращения вала двигателя, об/мин	1500
Расход топлива, (г/кВт*ч) / (кг/час) / (л/ч)	224/10.2/12.1
Вместимость топливного бака, л	195
Климатическое исполнение	УХЛ / NF / 1
Техническое обслуживание	каждые 250 моточасов или каждые 6 мес
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев или 1000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше.

### Основные габариты :

Исполнение:	Д x Ш x В (см)	Масса (кг)
Открытое	216x80x145	1200
В кожухе	280x110x150	1400
Под капотом	280x120x190	1480
На шасси	500x190x310	1900
Контейнер	300x230x250	2860

## Базовая комплектация:



**1)Дизельный двигатель** с непосредственным впрыском топлива и водовоздушным охлаждением, с турбокомпрессором и регулятором частоты вращения; Установленным навесным оборудованием и оборудован системами обеспечения.

**2)Генератор** одноопорный безщеточный, синхронный, четырехполюсной с обратными диодами, с самовозбуждением и автоматическим регулятором напряжения;

**3)Рама** с интегрированным топливным баком, оснащенным сливным краном. Устроиство рамы позволяет производить такелажные работы без дополнительных приспособлений;

**4)Система электропитания** с аккумуляторными батареями, генератором, пусковым стартером;

**5)Шкаф управления** с автоматическим или ручным запуском (от степени автоматизации);

1.Двигатель	MitsuDiesel
2.Генератор	TSS SA
3.Базовая рама	с антивибрационным креплением
4.Топливный бак, л	195
5.Топливный фильтр	проточный
6.Топливный показометр	
7.Система смазки	с жидкостно-масляным теплообменником
8.Маслянный фильтр	проточный
9. Масляный насос	шестеренчатый
10.Блок водяного радиатора	с вентилятором
11.Механическая крыльчатка вентилятора с защитой	
12.Воздушный фильтр	2 штуки
13.Аккумуляторная батарея, А·ч	
14.Выпускной патрубок	
15.Гибкий компенсатор	
16.Глушитель шума, уровень шума	60 Дб
17.Щиток защиты выхлопного коллектора	
18.Турбокомпрессор	центробежный
19.Система управления электроагрегатом	микропроцессорная
20.Прибор контроля изоляции	для работы в сетях с «изолированной» нейтралью
21.Топливный насос высокого давления	плунжерный
22.Комплект документации на русском языке	

## Дополнительная комплектация:

- Предпусковой электроподогреватель охлаждающей жидкости от сети 220 В.
- Предпусковой электроподогреватель масла от сети 220 В
- Предпусковой дизельный подогреватель охлаждающей жидкости ПЖД,
- Шумозащитный кожух
- Внешний топливный бак
- Исполнение на одно- или двухосном прицепе или на шасси автомобиля,
- Исполнение в утепленном блок-контейнере «Север», с комплектацией блок-контейнера оборудованием и системами, необходимыми для обеспечения сохранности, работы и обслуживания ДГУ (комплектация и исполнение блок-контейнера согласовывается дополнительно),

Удаленный мониторинг и управление ДГУ :

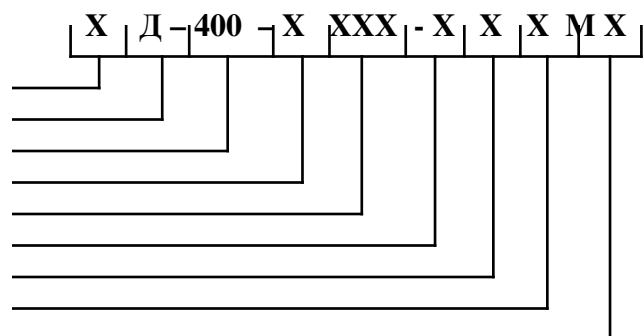
- с кабельным соединением (расстояние до 300 м),
- через радиосвязь (расстояние до 3000 м)
- через мобильную связь (GSM канал),
- через Интернет (протокол TSP-IP)

## Обозначение ДГУ:

\*-(Д- 40С- Т400)-Условное обозначение главных характеристик

Полное(пример): АД-40С-Т400-1РМ11

Степень подвижности:	A – стационарные, Э – передвижные;
Приводной двигатель:	дизельный;
Номинальная мощность:	8-1000 кВт
Род переменного тока:	Т – трехфазный, _ – однофазный
Номинальное напряжение:	240-400В;
Степень автоматизации:	1, 2, 3;
Способ охлаждения двигателя:	Р – радиатор (водовоздушный);
Способ защиты от воздействия:	П – под капотом, _ – без капота;
Двигатель:	(маркировка завода).



## Особенности двигателя:

Двигатель MD, по сравнению с аналогами, имеет широкий спектр применения, низкий расход топлива, низкий уровень шума, низкий уровень выбросов, высокую надежность и длительный срок службы: более 8000 часов до капитального ремонта. Дизельные двигатели удовлетворяют постоянно меняющимся экологическим требованиям, и соответствуют Евро стандарту.

### Преимущества

1. Использование улучшенного турбокомпрессора повышает производительность, снижает расход топлива и эксплуатационные затраты.
2. Применение высокого класса топливной системы ведущих производителей, улучшило функционирование системы и понизило температурный порог запуска холодного двигателя.
3. Форсунки имеет несколько каналов различных диаметров, в связи с чем качество распыления и экономичность двигателя улучшается.
4. Коленчатый вал изготавливается из высокоуглеродистой стали. Имеет непрерывную молекулярную структуру, как следствие высокий порог усталости металла, сопротивление на изгиб и растяжение. Поверхность вала азотируется, благодаря чему износостойкость повышается, исключая возможность появления дефектов при нормальной эксплуатации.
5. Гильзы изготавливаются из износостойких и коррозионно-стойких материалов. Имеют хорошую стойкость к деформации. Принудительное охлаждение и усовершенствованная система смазки способствуют предотвращению коррозии при низких температурах.
6. Специально разработанный комбинированный глушитель существенно снижает уровень шума.
7. Особой конструкции рама с амортизаторами на основе эластичных материалов гасит вибрацию до минимальных показателей.

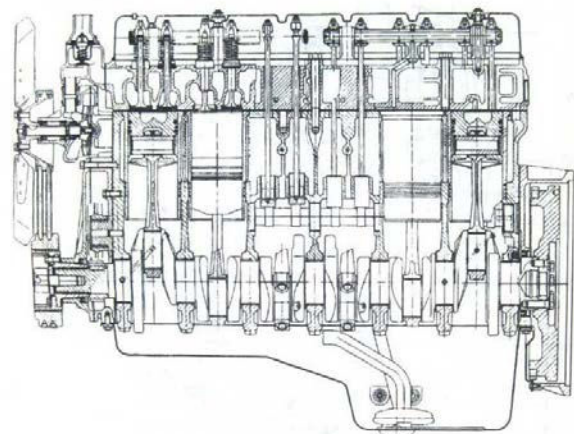
### Надежность и стабильность

В двигателе предусмотрен цифровой мониторинг основных параметров таких как: температура воды и масла, давление масла, скорость двигателя и т.д., также предусмотрен аварийный останов, что обеспечивает безопасное использование двигателя.

Годы стабильного и качественного производства является лучшим показателем работы.

В компании работает современный центр исследований и разработок новых продуктов. В исследовании и разработке дизельных двигателей, компания сотрудничает с лучшими европейскими организациями принимающими участие в R&D (Research & Development - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы), с тем чтобы обеспечить передовые технологические стандарты.

Полностью автоматическая проверка оборудования в процессе сборки обеспечивает высокую надежность продукции.



### Характеристики двигателя:

Модель	MD 84B
Мощность ном./макс., кВт	84/90
Рабочий объем, л	6,49
Тип	Дизельный, 4 тактный, 6 цилиндровый с рядным расположение цилиндров, с непосредственным впрыском.
Расход топлива при 75 % нагрузки, л	12.1
Удельный расход масла, г/кВт*ч	1,63
Емкость картера(л)	16,4
Система охлаждения (л)	24,5
Напряжение системы , В	24
Производительность генератора, В	28
Охлаждение	Водовоздушное принудительное
Насос охл. жидкости	центробежный
Подача воздуха	Турбокомпрессор
Регулятор	Механический
Диаметр цилиндра /хода поршня, мм	105/125
Степень сжатия	17.5:1
Частота вращения вала двигателя, об/мин	1500
Наклон регуляторной характеристики, %	1
Диск крепления	SAE 3# / 11,5"

### Характеристики генератора:

Модель	SA 60
Мощность, кВА	75
Коэф. Мощности	0,8
Эффективность	88%
Частота	50 Гц
Тип соединения	Звезда
Напряжение (в)	230/400
Регулятор напряжения	Электронный
Регулировка напряжения , %	1
Тип	трехфазный, безщеточный, 4-полюсный, одноопорное исполнение, с самовозбуждением и AVR.
Обмотки якоря	Выполнена с шагом 2/3 и обеспечивает минимальное отклонение от идеальной синусоиды напряжения.
Изоляция ротора и статора	класс Н
Степень защиты	IP 23/21
Система охлаждения	1RA4 (IC 01)

## Шкаф управления электростанцией:

Шкаф управления ДГУ производства компании ТСС разрабатывается, изготавливается и программируется индивидуально для каждой станции, основываясь на пожеланиях заказчика и конкретного предназначения станции.

ШУЭ представляет собой металлический шкаф с передней дверцей. Внутри шкафа на задней стенке закреплена монтажная плата, на которой установлены элементы схемы: реле, трансформаторы тока, автоматический выключатель, клеммник, блок предохранителей.

На лицевой панели ШУЭ расположены:

1. замок
2. автоматический выключатель
3. контроллер
4. выключатель питания контроллера
5. кнопка аварийного останова
6. звуковой сигнализатор.



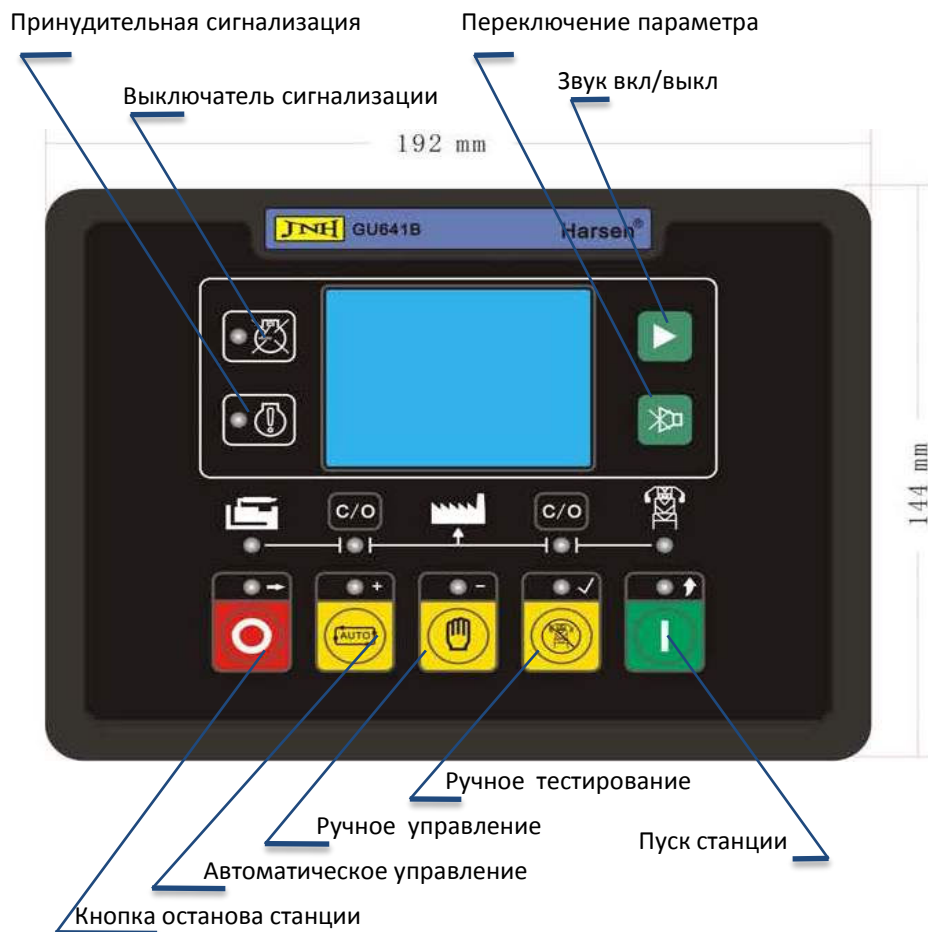
## Система управления электростанцией:

ГК ТСС оснащает электростанции серии MitsuDiesel системой управления, которая реализована на базе современного цифрового контроллера Harsen серии GU641.

Эта система управления реализует в себе интегрированные цифровые технологии отображения параметров сети и электростанции, которые дополняются технологиями ей сетевого применения

Основные функции системы управления :

- автоматический пуск / останов электростанции,
- измерение параметров сети и параметров работы электростанции,
- сигнализация об нежелательных условиях, которые не влияют на работу электростанции и служат для привлечения внимания оператора,
- отключение и останов электростанции при возникновении условий, критичных для работы электростанции.



## Характеристики контроллера:

Автоматическое управление запуском/остановом

Режим принудительного запуска в ручном режиме (удерживая кнопку запуска в ручном режиме) – когда условия запуска выходят за установленные границы)

Автоматическое включение таймера предпусковых подогревателей

Автоматический модуль отказа сети (AMF)

Порт для подключения ПК или дистанционного дисплея.(RS485,RS232, USB)

### Измеряемые и индицируемые параметры

Напряжение сети

Наработка генератора

Частота тока в сети

Температура охл.жидкости

Напряжение генератора

Давление масла

Ток генератора

Напряжение аккумулятора

Частота генератора

Установка параметров с передней панели

Число оборотов

Установка параметров с ПК

Активная мощность генератора, кВт

Аналоговые входы (давление масла, уровень

Реактивная мощность, кВар

топлива, частота оборотов, температура двиг.)

Коэффициент мощности,cosφ

### Предупреждающие сигналы

- Высокая температура двигателя
- низкое давление масла
- превышение числа оборотов
- падение оборотов
- превышение силы тока генератора
- превышение напряжения генератора
- падение напряжения генератора

- перегрузка генератора
- отказ автомата защиты генератора
- отказ автомата защиты сети
- предупреждение для дополнительных входов
- отказ зарядки аккумулятора
- недостаточное напряжение аккумулятора
- превышение напряжения зарядки

### Сигналы аварийной остановки

- общая аварийная остановка(блокирует повторный запуск)
- высокая температура двигателя
- низкое давление масла
- датчик низкого давления масла неисправен (LowOilPressureOpen)
- превышение скорости вращения

- превышение частоты генератора
- превышение напряжения генератора
- превышение тока генератора
- перегрузка генератора
- падение напряжения генератора
- отказ запуска
- отказ останова двигателя

*В зависимости от конкретного предназначения и условий эксплуатации наши станции могут быть автоматизированы и исполнены по запросу заказчика.*

## **Степени автоматизации:**

### **Первая степень автоматизации**

Выполняется следующий минимум операций:

- автоматическое регулирование частоты вращения вала дизеля, напряжения и температуры в системах охлаждения и смазки;
- местное и (или) дистанционное управление пуском, остановом, предпусковыми и послеостановочными операциями;
- автоматическая подзарядка АКБ, обеспечивающих пуск и питание средств автоматизации;
- автоматическая аварийно-предупредительная сигнализация и защита;
- индикация значений контролируемых параметров на местном щитке и (или) дистанционном пульте.

### **Вторая степень автоматизации**

Дополнительно к 1-ой степени автоматизации выполняется:

- дистанционное автоматизированное и (или) автоматическое управление пуском, остановом, предпусковыми и послеостановочными операциями;
- автоматический прием нагрузки при автономной работе или выдача сигнала о готовности к приему нагрузки;
- автоматическое поддержание двигателя в готовности к быстрому приему нагрузки;
- автоматизированный экстренный пуск и (или) останов;
- исполнительная сигнализация.

### **Третья степень автоматизации**

Дополнительно ко 2-ой степени автоматизации должны выполняться:

- автоматическое пополнение расходных емкостей: топлива, масла, охлаждающей;
- автоматизированное и (или) автоматическое управление вспомогательными агрегатами и (или) отдельными операциями обслуживания двигателя.

## Варианты исполнения:

### Открытый тип:

Самый простой и экономичный вариант исполнения ДГУ. Может быть установлена на строительных площадках, в вахтовых поселках, на буровых установках и т.д.



### Капот:

Погодозащитный капот - это удобное и универсальное решение для частого использования электростанции в различных условиях. Электростанции в капоте могут быть смонтированы на открытой площадке, шасси автомобиля или прицепа без дополнительной доработки. Возможна работа на ровной площадке без специального монтажа.



### Кожух:

Дополнительно ко всем преимуществам капота, упрощает процесс перемещения станции благодаря наличию верхних силовых дуг, обеспечивает необходимый уровень охлаждения, снижает уровень шума на 10-12 дБ.



### Шасси(одно- и двухосное):

При необходимости частого перемещения, возможно установить электростанцию под капотом/кожухом на шасси, сделанное на основе полуприцепа. Станции на шасси полностью сертифицированы и соответствуют всем нормативам и требованиям стандартов для государственной регистрации.



### Блок-контейнер «Север»:

Предназначен для размещения ДГУ, дополнительного оборудования, необходимого для обслуживания дизельной электростанции:

- Защищает ДГУ и другое оборудование от негативного воздействия окружающей среды;
- Имеет высокие прочностные характеристики, низкие теплопотери и высокую шумоизоляцию;
- Обеспечивает высокую степень огнестойкости;
- Может быть установлен на салазки для перемещения волоком или стационарное мобильное шасси;
- Рассчитан на эксплуатацию в различных климатических зонах.



## Контейнер «Север 3»

### Габаритные размеры контейнера:

- длина, мм	3000
- высота, мм	2500
- ширина, мм	2300
Вес, кг	1660

Представляет собой цельнометаллическую ограждающую конструкцию ТУ 3177-002-56748265-2007 в составе которой предусматриваются следующие конструктивные элементы

-Каркас	жесткий силовой металлический каркас 60 мм, сэндвич-панели с двумя слоями крашенного порошковой краской оцинкованного листа и ребрами жесткости. Теплоизоляция – минеральная плита.
-Стеновые панели, толщина	60 мм, металлическая каркасная, сэндвич-панели толщиной, дополнительно покрыты снаружи стальным листом, 2 мм.
-Крыша, толщина	прочная стальная рама.
-Основание	4 мм, основание утепленное, выполнен из рифленого листа
-Пол, толщина	выполнена на боковой стенке контейнера для обеспечения возможности технического обслуживания
-Входная дверь	

### Техническая документация на русском языке:

- Технический паспорт	
-Инструкции по эксплуатации и монтажу	
Расчетный срок службы блок-контейнера	10 лет

### Комплектация системы жизнеобеспечения блок-контейнера:

- Клапан воздушный, шт	2
- Нерегулируемая металлическая жалюзийная решетка, шт	2
- Газовыххлопной трубопровод к дизелю и глушителю	
- Электрическая разводка через распределительный щиток с автоматами срабатывающими при силе тока, А	32
- Рабочее освещение, светодиодная лента, по всей длине контейнера	влагозащитная
-Электрические розетки с заземлением на боковых стенах, по 1 штуке на каждой	
- Автоматический пожарный звуковой и световой извещатель	
- Система автоматического пожаротушения собранная на модулях порошкового пожаротушения, предназначенных для тушения очагов пожаров класса А,В,С и оборудования, находящегося под напряжением (класс Е)	

### Полуприцеп:

Масса снаряженного полуприцепа, не более, кг	1200
Полная масса полуприцепа, кг	200
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
-длина, мм	3114( $\pm 50$ )
-ширина, мм	1927( $\pm 20$ )
-высота, мм	877( $\pm 10$ )
Шины	215/90 R15
Сцепное устройство	Кольцо стандарта DIN/NATO
Подвеска	Независимая, рычажная, с трубчатым торсионом и резиновыми амортизаторами
Напряжение сети полуприцепа	12 В

## Сертификаты:

РОСС RU.АИ30.Н166600:

Дизельные электроагрегаты и  
электростанции торговых марок «TSS»,  
«Славянка», «Lester», «MitsuDiesel», «TCC»  
стационарные, передвижные, в контейнерном  
исполнении мощностью от 10 до 5000 кВт  
соответствуют требованиям нормативных  
документов:

ГОСТ Р 53174-2008, ГОСТ Р 51318.12-99  
(СИСПР 12-97), ГОСТ 12. 1 .012-2004,  
ГОСТ 12.1.003-83.

## Серийный выпуск.

<p align="center"><b>СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р</b> <b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</b></p>	<p align="right"><b>СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р</b> <b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</b></p>
<p align="center"><b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b></p> <p align="center">№ 0505471</p>	
<p align="center">К сертификату соответствия № РОСС RU АД07/11686</p>	
<p align="center">Первичная ксерокопия приложения, на которую распространяется действие сертификата соответствия</p>	
<p align="center"><b>Номер сертификата</b> на ТУ И/или Рекламу</p>	
<p align="center">Направление и обозначение области применения сертификата</p>	
<p align="center">Область действия документа о соответствии</p>	
<p align="center"><b>СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р</b> <b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</b></p>	
<p align="center"><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b></p>	
<p align="center">№ РОСС RU АД07/11686</p>	
<p align="center">Срок действия с 26.11.2011 по 23.11.2014</p>	
<p align="center">№ 0459640</p>	
<p align="center">ОГРН по сертификации № 1111000000000, выдан УФАС по Республике Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 10, каб. 212, 16.08.2011 г.</p>	
<p align="center">ПРИЛОЖЕНИЕ Документы, подтверждающие выполнение нормативных документов:</p>	
<p align="center">1. ТУ И/или Реклама № РОСС RU АД07/11686, выдан УФАС по Республике Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 10, каб. 212, 16.08.2011 г.</p>	
<p align="center">2. Паспорт, выданный УФАС по Республике Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 10, каб. 212, 16.08.2011 г.</p>	
<p align="center">СООТВЕТСТВУЕТ требованиям нормативных документов</p>	
<p align="center">1. ТУ И/или Реклама № РОСС RU АД07/11686, выдан УФАС по Республике Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 10, каб. 212, 16.08.2011 г.</p>	
<p align="center">2. Паспорт № РОСС RU АД07/11686, выдан УФАС по Республике Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 10, каб. 212, 16.08.2011 г.</p>	
<p align="center">ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ГИ ТЕХ» Адрес: 177781, г. Москва, Кутузовский пр-т, 14, офис 21.</p>	
<p align="center">СЕРТИФИКАТ ЗНАМ № РОСС RU АД07/11686</p>	
<p align="center">Срок действия с 26.11.2011 по 23.11.2014</p>	
<p align="center">На основании</p>	
<p align="center">Приложения № 14/19 от 24.11.2011 г. к РОСС RU АД07/11686 «Нормативный акт – технический регламент, вносящий изменения в письмо УФАС по Республике Татарстан № 14/19 от 24.11.2011 г. к РОСС RU АД07/11686 (2010)», в том числе в части изменения в письмо УФАС по Республике Татарстан № 14/19 от 24.11.2011 г. к РОСС RU АД07/11686 (2010).</p>	
<p align="center">ДОДОВИМОЇЛНА ІНФОРМАЦІЯ (для оформлення 3)</p>	
<p align="center">Рекомендации органа</p>	
<p align="center">Установка</p>	
<p align="center">Справедливості не проявлено при обласній сертифікації</p>	

 <b>СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р</b> <b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</b>	 <b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
<b>№ РОС.СЕЛ.0007.01.001</b> Срок действия: 27.08.2010	<b>20.08.2013</b> <b>№ 0013467</b>
<b>СЕРТИФИКАТ О СЕРТИФИКАЦИИ ПОДПИСИ</b> № РОС.СЕЛ.0007.01.001 ДОКУМЕНТА В КУПЛЕ-ПРОДАЖЕ НЕДВИЖИМЫХ АКТИВОВ УТВЕДЕННЫЙ ПОДПИСЬЮ КОМПАНИИ: <b>АДС, ЗАО, г. Краснодар</b> от 19.07.2013 № 45, строка 127-43-45, письмо № 127-43-45	
<b>ПРИДОБЫТИЕ</b> Куплено: квартира, тип: блк, НИИ, УЗК. ТП 277-45-00265-2007	
Сертификат выдан: <div style="float: right;">вид. ОК.001/075: 31 733</div>	
<b>СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ТП 277-45-00265-2007 <div style="float: right;">вид. ТД.Росреестр</div>	
<b>ПРИДОБЫТИЕ</b> ОДО "УГС", 08887202307 (Публичная оценка недвижимости) Адрес проверяющего: г. Краснодар, Ставропольская ул., 1, корп. 4	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ОДО "УГС", 08887202307 (Публичная оценка недвижимости) Адрес выдавшего: г. Краснодар, Ставропольская ул., 1	
<b>НА ОСНОВАНИИ:</b> Протокол приемки-передачи № 10002307 от 26.01.2014, в т.ч. "Временный План размещения" № 10002307 от 26.01.2014, в т.ч. "План сноса и демонтажа" № 1	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:</b> См. приложение. <div style="float: right;"> <b>Региональное органы</b>  <b>Краснодарский краевого УФАС</b>  <b>Эксперт</b> </div>	