



ubertech

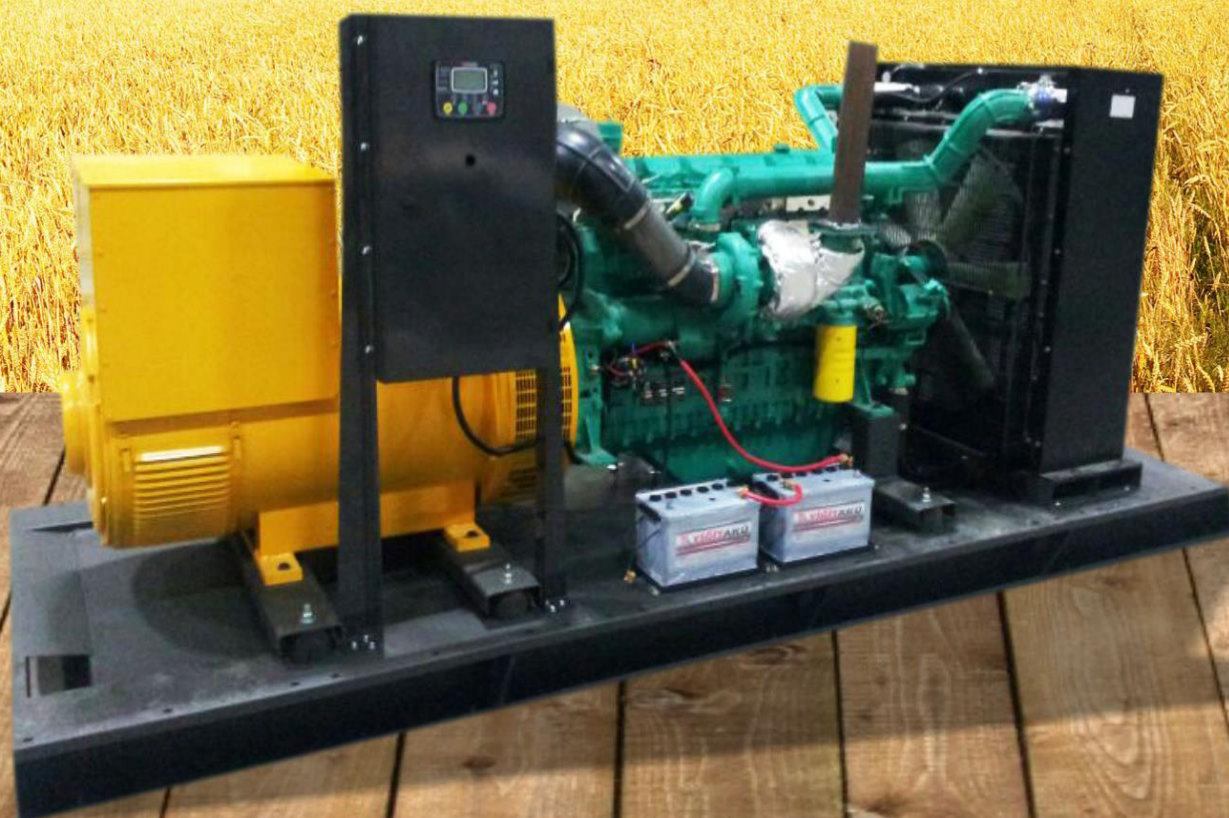
ООО «Убертех»

Промышленные генераторы

 ubertech

 ООО «Убертех»

www.ubertech-com.by
www.ubertech.by



О НАС

Компания ООО «Убертех», является эксклюзивным представителем в странах Таможенного союза завода-производителя дизель-генераторных установок «UNIVERSAL JENERATOR SAN. TIC. LTS. STI» (Турция), торговая марка " UNIVERSAL". Производственная мощность завода составляет порядка 2,5 тыс. установок в год. Наши дизельные электростанции, на протяжении многих лет, успешно себя зарекомендовали в Беларуси, Турции, Азербайджане, Грузии, России. Подтверждением качества являются: международные сертификаты ISO, Сертификаты и декларации о соответствии Таможенного союза.

Основное направление деятельности компании ООО «Убертех» - это комплексная поставка дизель-генераторных установок, мощностью от 20 до 1500 кВА, а так же предлагаем комплекс услуг:

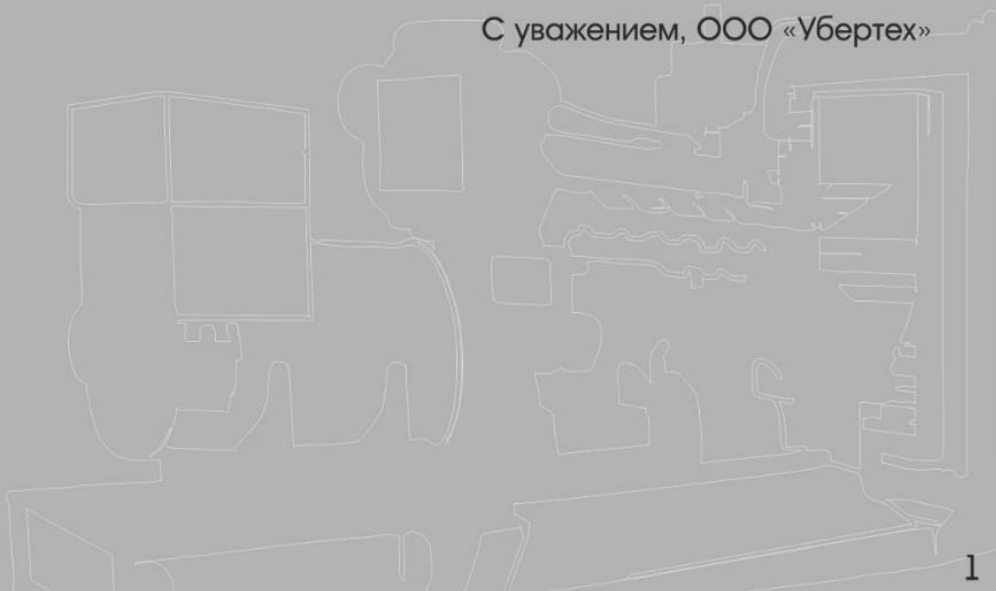
- предпроектное обследование предприятий;
- монтаж генераторов и пусконаладочные работы;
- шеф-монтаж оборудования;
- техническое обслуживание (ТО) генераторов;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание;
- доставка до склада Заказчика.

Наши дизель-генераторные установки используют все объекты инфраструктуры, которые нуждаются в автономном или резервном энергоснабжении:

- социальные объекты;
- промышленные предприятия;
- подразделения МЧС;
- учреждения здравоохранения;
- строительные и ремонтные организации;
- предприятия энергетического и нефтеперерабатывающего сектора;
- сельскохозяйственные предприятия и многие другие.

Наша компания обладает собственным сервисным центром, все технические работы осуществляются сертифицированными инженерами, регулярно повышающими свою квалификацию на заводе-производителе в Турции

С уважением, ООО «Убертех»



UND

Серия RICARDO

22-400 кВА



Двигатель:

Сверхмощный дизельный двигатель RICARDO 4-тактный, с водяным охлаждением 12/24 В электрическая система 1500 оборотов в минуту

Генератор:

231/400 В 50 Гц Бесщеточный, синхронного типа, с одним подшипником Самовозбуждение Автоматический регулятор напряжения Класс защиты- IP 23 Класс изоляции- H

Модель		UND 22	UND 35	UND 44	D 55	UND 77	UND 90
Резервная	кВА/ кВт	22/17.6	35/28	44/35.2	55/44	77/61.6	90/72
Основная	кВА/ кВт	20/16	31.5/25	40/32	50/40	70/56	81/65

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

	Yangdong	Ricardo	Ricardo	Ricardo	Ricardo	Ricardo
Модель	Y485 BD	K 4100 D	K 4100 ZD	N 4105 ZD	R 4105 ZD1	R 4105 ZLD1
Мощность (Р/П), кВт	22.5/17	29/26.5	39.5/36	46.2/42	61.5/56	80/72
Обороты	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Тип	Класс A1	Класс A1	Класс A1	Класс A1	Класс A1	Класс A1
Тип двигателя	Атмосф.	Атмосф.	Турбо	Турбо	Турбо	Турбо
Кол-во цилиндров	4	4	4	4	4	4
Объем двигателя	2.00	3.24	3.24	4.33	4.33	4.33
Ход	85x90	105x125	105x25	105x125	105x125	105x125
Объем бака, л	80	85	85	95	100	100
Электрика	12В	12В	12В	24В	24В	24В
Объем масла, л	7	10	10	13	13	13
Объем антифриза, л	10	14	14	20	20	20
Расход топлива при 100%, л/час	4.6	6.2	7.7	10	14	16
Радиатор с водяным охлаждением	+	+	+	+	+	+

АЛЬТЕРНАТОР

Тип	3-ох фазный, 4-полосный синхронный , бесщеточный	3-ох фазный, 4-полосный
Напряжение, В	231/400	
Частота, Гц	50	
Классификация	H	
Предел защиты	IP23	
ABP	ABP	
Cos	0.8	

ГАБАРИТЫ

В кожухе (ш-д-в), мм	1000-1900-1300	1000-2450-1450	1000-2450-1600	1000-2450-1500	1000-2440-1600	1000-2450-1500
Открытая версия (ш-д-в), мм	900-1500-950	900-1750-1160	900-1750-1160	900-1750-1160	900-1800-1160	900-1800-1160
Вес (в кожухе), кг	900	900	1100	1100	1200	1300
Вес (открытая версия), кг	600	850	950	1000	1100	1200



UND 110	UND 125	UND 150	UND 175	UND 225	UND 300	ND 400
110/88	125/100	150/120	175/140	225/180	300/240	400/320
99/79	112.5/90	135/108	157.5/126	202.5/162	270/216	360/288

Ricardo	Ricardo	Ricardo	Ricardo	Ricardo	Ricardo	Ricardo
R 6105 ZD1	R 6105 ZLD	R 6105 AZLD	R 6105 BZLD1	R 6110 ZLDS	R 6126 ZLD64	R 6126 AZLD
92.5/84	96/87	96/87	145/132	170/155	220/240	220/240
1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Класс А1	Класс А1	Класс А1	Класс А1	Класс А1	Класс А1	Класс А1
Турбо	Турбо+кулер	Турбо+кулер	Турбо+кулер	Турбо+кулер	Турбо+кулер	Турбо+кулер
6	6	6	6	6	6	6
6.49	6.49	6.49	6.49	7.5	8.9	8.9
105x125	105x125	105x125	105x125	113x125	120x135	120x135
100	120	150	170	250	350	350
24B	24B	24B	24B	24B	24B	24B
19	19	19	19	22	24	25
25	25	25	25	36	36	36
18	25	25	27	30	42	42
+	+	+	+	+	+	+

синхронный , бесщеточный

3-ох фазный, 4-полосный синхронный , бесщеточный

231/400	231/400
50	50
H	H
IP23	IP23
ABP	ABP
0.8	0.8

1000-3000-1750	1100-3000-1750	1050-3000-1750	1050-3000-1750	1200-3250-2000	1200-3500-2000	1200-3500-2000
1000-2650-1750	1100-2500-1650	1000-2400-1600	1000-2400-1500	1100-2600-1600	1100-2900-1750	1200-3000-1750
1800	1750	1900	1800	2300	2500	3400
1500	1500	1800	1600	2200	2400	3000





Исполнение дизель - генераторов в кожухе:

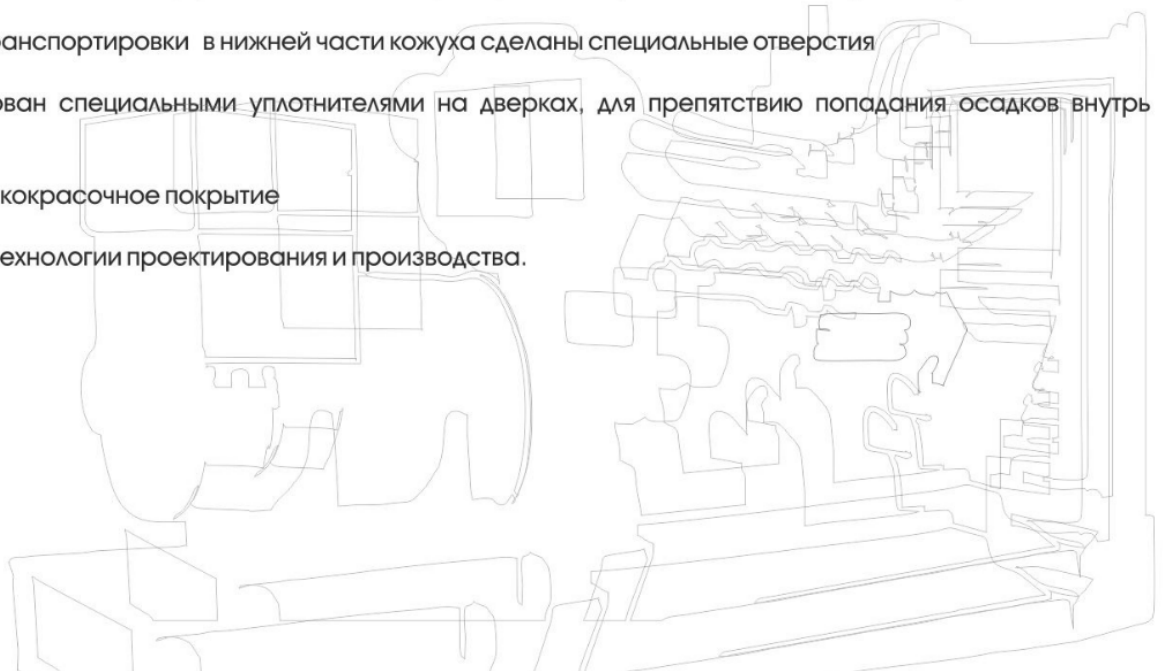
Кожухи дизельных генераторов компании «Убертех» изготовлены из высококачественной стали и специального шумопоглощающего материала. Они выполняют одновременно следующие функции:

- защита от атмосферных осадков
- снижение уровня шума при работе двигателя
- защиты от несанкционированного проникновения внутрь

Эстетичный вид и высокие эксплуатационные характеристики делают генератор в кожухе оптимальным решением, как для установки на открытом воздухе, так и внутри производственных помещений, помещений общего пользования, гаражей, технических помещений жилых и общественных зданий.

Особенности кожуха

- шумозащитный антивандальный кожух оборудован необходимыми для обслуживания и ремонта дверцами, запираемыми на ключ, для защиты от несанкционированного проникновения
- наружу вынесена кнопка аварийной остановки
- доступ к панели управления обеспечивается через отдельную дверцу, со стеклянной окном для визуального контроля показаний приборов
- внутри кожуха, на выхлопной трубе дизельного генератора также установлен низкошумный глушитель
- для удобства транспортировки в нижней части кожуха сделаны специальные отверстия
- кожух оборудован специальными уплотнителями на дверках, для препятствию попадания осадков внутрь генератора
- полимерное лакокрасочное покрытие
- современные технологии проектирования и производства.





Дизель - генераторы контейнерного исполнения

Компания ООО «Убертех» предлагает дизель генераторы в контейнерах типа «Север» длиной от 2.5-6.0 м. с 1-й, 2-й или 3-й системой автоматизации.

Преимущества наших контейнеров:

- **ГИБКОСТЬ РЕШЕНИЯ.** Комплектация, размеры и цвет контейнера, а также расположение генераторного агрегата определяются исходя из конкретных задач и требований к энергообеспечению объекта.
- **ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ.** Качество и прочность конструкций, а также продуманность инженерных решений обеспечивают высокую надежность и вандалоустойчивость станции.
- **ВСЕПОГОДНОСТЬ.** Конструкция контейнера, обеспечивают бесперебойную работу электростанции при любых погодных условиях в температурных диапазонах от -40С до +50С.
- **ПРИНЦИП «ВСЁ ВКЛЮЧЕНО».** Контейнерные электростанции поставляются в полностью готовой к эксплуатации комплектации. Достаточно лишь установить и подключить оборудование.
- **ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ.** Оперативное подключение, монтаж, обслуживание, ремонт и демонтаж дизель генератора и дополнительных элементов обеспечивается благодаря удобному доступу к оборудованию с помощью распашных ворот, дверей и дополнительных люков.
- **НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА.** Достигается благодаря применению в конструкции контейнера шумопоглощающих материалов, эффективных систем выпуска отработанных газов с различными уровнями снижения звука, специальных отсеков шумоглушения и т.д.
- **СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА УСТАНОВКУ.** Отсутствие необходимости постройки или переоборудования специального помещения значительно снижает затраты клиентов, а также ускоряет ввод энергокомплекса в эксплуатацию.
- **МОБИЛЬНОСТЬ.** При необходимости можно легко и быстро менять расположение электростанции на объекте.
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.** При соблюдении условий эксплуатации сможет служить до 25 лет без потери потребительских свойств в условиях проведения своевременного регламентного обслуживания оборудования.
- **УДОБСТВО ТРАНСПОРТИРОВКИ.** Дизель генераторы помещены в универсальные контейнеры со специальными транспортными фитингами, что позволяет перевозить их любым видом грузового транспорта.

Комплектация дизель - генератора в контейнере включает в себя:

- дизель-генератор
- систему выпуска отработанных газов;
- электрощитовое оборудование, включающее шкаф кабельного ввода, панель АВР и другую технику (по требованию);
- ЩСН - щит электропитания для собственных нужд;
- узлы ввода/вывода кабелей;
- светильники, входящие в состав системы основного, наружного и аварийного освещения контейнера; система вентиляции контейнера, включая автоматизированное регулирование притока/отвода воздуха (по требованию);
- электронагреватели, оснащенные терморегуляторами системы отопления контейнера;
- наружные металлические решетки для защиты вентиляционной системы;
- настенную электропроводку, выполненную в металлических или ПВХ коробах;
- пожарная сигнализация, а так же по желанию система пожаротушения (газовая или парашковая)

В состав дизель генератора контейнерного исполнения входит все необходимое оборудование для надежной многолетней работы и удобной эксплуатации в течение всего срока службы.



Дизель - генераторы открытого исполнения:

Дизель-генератор в открытом исполнении предназначен для установки и эксплуатации в специальном помещении, в котором обеспечивается постоянная вентиляция, а так же поддерживается оптимальная температура.

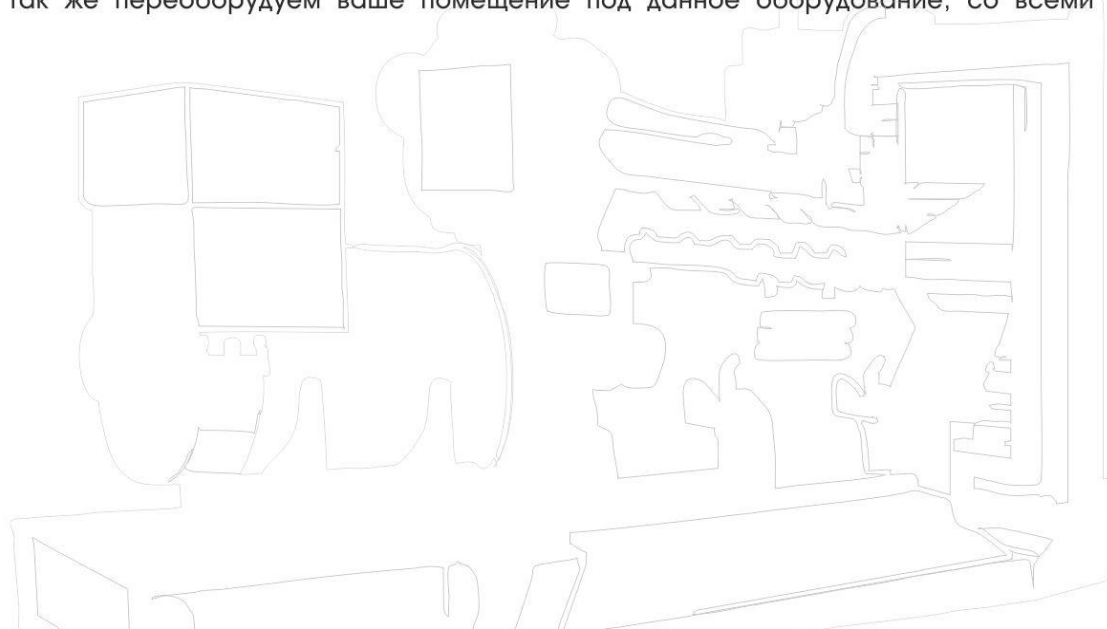
Дизельные генераторы открытого исполнения представляют собой единую конструкцию, смонтированную на общей раме и состоящую из двигателя и генератора переменного тока, соединённых между собой специальной виброизолирующей муфтой. На всех установках используется двигатель с жидкостным охлаждением, оснащённый системой контроля и защиты, и бесщёточный генератор переменного тока. Топливный бак, встроенный в раму дизель-генератора рассчитан на снабжение двигателя топливом в течение не менее восьми часов непрерывной работы электростанции.

В состав минимальной комплектации входят: автоматическая панель управления, аккумуляторные батареи, автоматический выключатель, глушитель, автомат ввода резерва (шкаф АВР), система подогрева двигателя.

Дополнительные опции для дизельных электростанций открытого исполнения:

- Всепогодный антивандальный кожух или блок-контейнер
- система подогрева дизельного топлива
- осветительная мачта
- система удаленного контроля и мониторинга, через GSM-модем

Наша компания готова Вам предложить уже готовые проектные решения по монтажу дизель-генераторов открытого исполнения, а так же переоборудуем ваше помещение под данное оборудование, со всеми коммуникациями.





Дизель-генераторы передвижного исполнения

Передвижной дизель генератор — это многофункциональный мобильный источник электроэнергии. Все системы и узлы такой электростанции, включая распределительное устройство, топливный бак, аккумуляторы, АВР и др., расположены на жесткой раме, что позволяет использовать ее автономно, транспортируя на объект.

Передвижные дизельные электростанции зачастую являются основным источником питания, так как их используют при проведении ремонтных или строительных работ, на местах добычи полезных ископаемых, в вахтовых поселках и отдаленных населенных пунктах. А на объектах, где перепады напряжения или отключение электроснабжения недопустимы (медицинские или спасательные службы в изолированных объектах), автономные установки идеально справляются с поставленной задачей.

В зависимости от модели, дизель генератор передвижной может размещаться

- в контейнере,
- шумозащитном кожухе,
- на самоходных шасси,
- на автоприцепе,

Буксировать автономный дизельный генератор можно автомобилем или трактором.

Один из главных параметров, влияющих на выбор передвижной дизельной электростанции автономного типа — время непрерывной работы. Так, установки с продолжительным временем функционирования используются в условиях изоляции объекта от централизованной электросети.

Преимущества автономных генераторов дизельного типа:

1. Мобильность, благодаря которой эксплуатация устройства возможна при любом удалении от центральной электросети.
2. Полная комплектация энергомодуля.
3. Для полноценной работы установки не требуется наличие специально подготовленного помещения, или бетонной площадки.
4. Возможность монтажа на стандартные колесные шасси.
5. Быстрый ввод в эксплуатацию.

Специальные контейнеры и кожухи, для передвижных электростанций, обеспечивают установкам защиту от воздействия внешних факторов (мороз, дождь, солнце и др.), удобную транспортировку и существенно снижают уровень шума при работе ДГУ. Большинство современных контейнеров изготавливаются из огнеупорных высокопрочных материалов, оснащаются системами вывода отработанных газов, противопожарной защитой и охлаждением. Электронные системы контроля и управления мобильным генератором максимально упрощают работу, делают ее эффективной и безопасной.



Почему выгодно покупать у нас Дизель генератор?:

- Мы являемся эксклюзивным дилером (первым поставщиком) завода-производителя Дизель генераторов на территории Таможенного союза
- Предлагаем комплекс услуг:
 1. Предпроектное обследование предприятий.
 2. Монтаж генераторов и пусконаладочные работы
 3. Шеф-монтаж оборудования
 4. Техническое обслуживание (ТО) генераторов.
 5. Гарантийное и послегарантийное обслуживание
 6. Доставка до склада Заказчика
- Короткие сроки поставки (от 5 до 10 дней)
- Широкий ассортимент установок на складе
- Выгодные условия оплаты
- Официальная гарантия завода производителя
- Лучшие цены в Республике.





НАМ ДОВЕРЯЮТ

ООО "Илмакс" **ilmax**
СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

ИООО «ЛУКОЙЛ Белоруссия»



ЧП "Юркас"



ОАО «Птицефабрика дружба»



СПК «Агрокомбинат Снов»



РУП «Белтелеком»



ИООО «Атлант-М Холпи»



ИООО «Атлант-М Восток»



ОАО «Седат Строй»



ООО «Евроторг»



Кинокомпания «Nonstop MEDIA»



ИООО «Газпромнефть-Белнефтепродукт»



ОАО «АСБ Беларусбанк»



ОАО «Белорусский народный банк»



ПО «Белоруснефть»



**Общество с ограниченной ответственностью
«Убертех» (ООО «Убертех»)
УНП 691589521**

223053, Республика Беларусь,
Минская область,
Минский район,
поселок Опытный,
ул.Центральная, 1Б,
каб. 403.

Тел./факс: +375 17 265 24 02
Тел: +375 17 505-51-34
+ 37517 505-52-61
Моб./тел: +375 29 655-73-44
+375 29 501-30-90
+ 37529 779-37-87

email: sale.ubertech@mail.ru

ПРОИЗВОДСТВО ДИЗЕЛЬ - ГЕНЕРАТОРОВ



MARKA TESCİL BELGESİ
Marka No : 2006 36201 - Ticaret

Marka Sahibi : UNIVERSAL JENERATÖR SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
TÜRKİYE CUMHURİYETİ
Hacı Hasan Efendi Cad. No.1 Yukarı Dudullu
Ümraniye İSTANBUL
Emtias : 07
Pişiktir.

Markaların Korunması Hakkında 556 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye göre 26/07/2006 tarihinden itibaren ON YIL müddetle tescil edilmiştir.

Doç. Dr. Yusuf BALCI
Enstitü Başkanı a.
Kutay KUMBASAR
Markalar Dairesi Başkanı

TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

CERTIFICATE
UNIVERSAL JENERATÖR

SEKERPINAR MAH. MARMARA GERİ DÖNÜŞÜMCÜLER CAD. AVCİCEK SK. NO:31
ÇAYIROVA / KOCAELİ / TÜRKİYE

*Has been assessed and found to Comply with the Requirements of:
Denetlemissiz ve aşağıdaki standartların gerekliliklerine uygunluğu görülmüştür:*

ISO 9001:2008
*The Quality Management System is applicable to:
Kalite Yönetim Sistemi:*

JENERATÖR VE MAKİNA İMALATI, ALIM-SATIMI, MONTAJ VE KURULUMU, SATIŞ SONRASI TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ
PRODUCTION, TRADE, ASSEMBLY AND SETUP, AFTER-SALE TECHNICAL SERVICES OF GENERATOR AND MACHINE

Certificate Number: 2014/QMS-0175 Initial Certification Date: 18/07/2014
Belge Numarası : 2014/QMS-0175 İlk Belgelendirme Tarihi: 18/07/2014

Certification Period : 3 years Certificate Expiry Date : 17/07/2015
Belgelendirme Periyodu: 3 yıl Belge Geçerlilik Tarihi : 17/07/2015

Registration No: M012011170 JAS-ANZ Accredited CAB www.jas-anz.org/register
(I. Q. R.) İ. R. ULUSLARARASI BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Kıyafetçe Mah. Akdeniz Sk. No:1 Kat:3 Çayirova / Kocaeli
Tel: +90 224 246 00 15, Faks: +90 224 238 01 13 www.iqr-cert.com e-posta: info@iqr-cert.com / iqr-cert@gmail.com

EAC **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "УберТех" - уполномоченное изготовителем лицо, контракт № 01-UN от 25.11.2013 года

Место нахождения: Республика Беларусь, 223053, Минский район, Боровлянский сельсовет, Западнее поселка Опятный, ул.на Центральная, 1Б, офис 403, Фактический адрес: Республика Беларусь, 223053, Минский район, Боровлянский сельсовет, Западнее поселка Опятный, ул.на Центральная, 1Б, офис 403, телефон: +375172652402, факс: +375172652402, элекронная почта: ubertech2013@mail.by, Свидетельство о государственной регистрации № 691589521

в лице директора Пеларского Дмитрия Викторовича

заявляет, что Двигатель-генераторы, модели UND 400, UND 500, UND 550, UND 650, UND 675, UND 695, UND 715, UND 750, UND 770, UND 825, UND 915, UND 1000, UND 1250

изготовитель: "UNIVERSAL JENERATOR SAN. TIC. L.TS. STI HACI HASAN EFENDI CAD", No: 1 YUKARIDUDULLUUMRANIYE ISTANBUL, Турция

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Код ТН ВЭД ТС 8502132000, 8502134000

Серийный выпуск

соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823.

Декларация о соответствии принята на основании Протокол испытаний № № 1373-11/1/2014, 1374-11/1/2014 от 26.11.2014 года, выданная Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью торгово-производственной фирмы "СЕМБИОНА", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21A881, сроком действия до 21.10.2016 года.

Дополнительная информация: Условия хранения в соответствии с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования". Срок хранения не ограничен, срок службы (годности) - прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Схема декларирования 3д

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.12.2015 включительно:

Д. В. Пеларский
(Собственник или уполномоченное изготовителем или физическое лицо, признанное органом в области стандартизации и метрологии)

Сведены к регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-ТР.АВ45.В.36537
Дата регистрации декларации о соответствии 10.12.2014

EAC **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Амрита», ОГРН: 1122200012998, Место нахождения и фактический адрес: 603000, город Нижний Новгород, улица Басильева, дом 26 «А», квартира 10, Российская Федерация. Телефон: 8 831 229 98 09. Факс: 8 831 229 98 09. Адрес электронной почты: amritanor@gmail.com, в лице Генерального директора Курянова Алексея Александровича

заявляет, что

Детали генераторов установка серии: UND 22, UND 35, UND 44, UND 55, (модели: UND 77, UND 90, UND 110, UND 125, UND 150, UND 175, UND 225, UND 300)

изготовитель: "UNIVERSAL JENERATOR SAN. TIC. LTD. STI", Место нахождения и фактический адрес: HACI HASAN EFENDI CAD. NO:1 YUKARIDUDULLUUMRANIYE ISTANBUL, Turkey, Turция

код ТН ВЭД ТС 8502 11 800 0 8502 12 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям Таможенный регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности неавтомобильного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768 Таможенный регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 Таможенный регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электротехническая совместимость телемеханических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 5 декабря 2011 года № 879

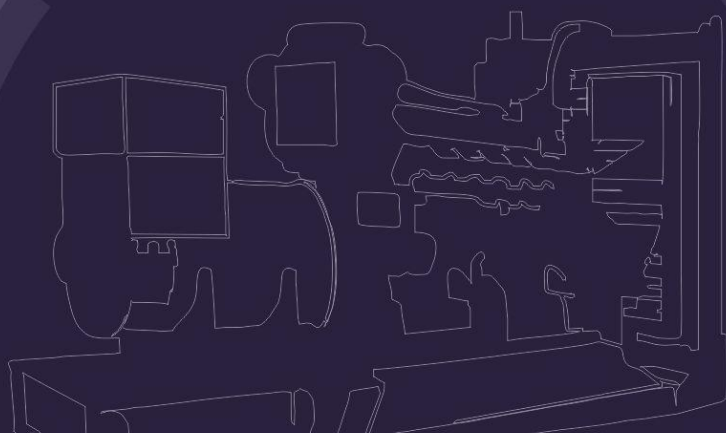
Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 1710-А3-06ТС, 1711-А3-06ТС, 1712-А3-06ТС от 20.06.2014 года, ООО "Детстат промышленной электротехники" - ООО "ДПП", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21M347, адрес: 127218 г. Москва, Ленинский пр., д. 212

Дополнительные информации: Серия декларирования 1д
Контракт № 45-08 от 01.04.2014 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2016 включительно.

Курянов А.А.
М.П.

Сведены к регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-ТР.АВ45.В.42770
Дата регистрации декларации о соответствии 17.07.2014



 ubertech

ООО «Убертех»




RICARDO

www.ubertech-com.by
www.ubertech.by