

Дизель-генератор

Сервисная книжка



СОДЕРЖАНИЕ

1. РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА. СВЕДЕНИЯ О ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКЕ.....	3
2. ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ПЕРЕДАЧА ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ.....	4
3. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	4
4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	5
5. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
6. НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ.....	9
7. ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	9
8. БЛАНК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ	10
9. БЛАНК ВВОДА ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	11
10. БЛАНК ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	12
11. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТАХ ПО ГАРАНТИИ	22
12. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	22

Уважаемые господа!

Благодарим Вас за приобретение генераторной установки в компании «Техэкспо».

Генераторные установки отличаются высочайшей надежностью, но какими бы качественными и надежными они ни были, они нуждаются в регулярном техническом обслуживании. Только в этом случае оборудование будет работать долго и безотказно.

Чтобы обеспечить бесперебойную работу генераторной установки в течении всего срока эксплуатации, предлагаем Вам внимательно ознакомиться с прилагаемой к ней документацией.

Данная сервисная книжка содержит сведения о проведении предпродажной подготовки, периодичности проведения работ, связанных с техническим обслуживанием генераторной установки и условиями предоставления гарантии.

Внимательно изучите условия гарантии и своевременно проводите техническое обслуживание (ТО) генераторной установки.


Проверьте правильность заполнения регистрационной карточки и всегда предъявляйте сервисную книжку при обращении на сервис. Помните, что предъявление сервисной книжки является обязательным условием для рассмотрения претензий в гарантийный период.

С уважением,

Сервисный центр

1. РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА. СВЕДЕНИЯ О ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКЕ.

Название компании - владельца	ООО «Бюро инновационной промышленности»
Юридический адрес	196084 город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 93 литер Б помещение 27Н РМ10
Адрес месторасположения генераторной установки	
Модель генераторной установки	FPT GSNEF125
Серийный номер установки	01712901
Год выпуска	2020
Технические характеристики	<input type="checkbox"/> основной/ <input checked="" type="checkbox"/> резервный источник электроэнергии
Мощность номинальная кВа/кВт	125 / 100
Напряжение В.	400В
Частота Гц	50Гц
1 фаза / 3 фазы <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Марка двигателя	NEF67SM1
Серийный номер двигателя	504112187
Марка генератора	Mecc Alte
Модель генератора	ECP34-3L/4
Тип панели управления	на базе контроллера Lovato RGK800
Исполнение генераторной установки	<input type="checkbox"/> Открытая <input checked="" type="checkbox"/> В кожухе <input type="checkbox"/> В контейнере <input type="checkbox"/> На шасси
Наименование предприятия - продавца	ООО «Техэкспо»

Юр. адрес продавца	198095, Санкт-Петербург г., Промышленная ул. д.19, литера Р, офис 103-С
Дата продажи/отгрузки (дата начала гарантии)	«23» апреля 2020г.
Ф.И.О. продавца	Врацких Ф.Ю.
Подпись	



ВНИМАНИЕ! Отсутствие подписей и расшифровки подписей продавца, инженера производившего предпродажную подготовку и пуско-наладочные работы и заказчика в соответствующих разделах сервисной книжки, означает, что генераторная установка неправильно оформлена при продаже, не принята к эксплуатации и гарантия на нее недействительна!

2. ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА И ПЕРЕДАЧА ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Каждая генераторная установка, покидая стены завода, проходит строгий контроль качества, но, тем не менее, при передаче ее владельцу необходимо провести работы по предпродажной подготовке. Задачей предпродажной подготовки является обеспечение исправного состояния генераторной установки, выявление и устранение возможных неисправностей, возникших в процессе транспортировки и хранения генераторной установки до момента ее продажи.

Перечень обязательных работ по предпродажной подготовке приведен в бланке проведения предпродажной подготовки. Бланк проведения предпродажной подготовки должен быть заполнен и заверен штампом предприятия, проводившего работы, прежде чем вам передадут генераторную установку

3. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед проведением пусконаладочных работ и ввода генераторной установки в эксплуатацию необходимо выполнить ряд подготовительных работ:

- подготовить фундамент и помещение;
- обеспечить меры противопожарной безопасности;
- установить системы вентиляции, газоотвода и заправки топлива;
- проложить необходимые кабели, провести линии подключения для электропитания собственных нужд электростанции;
- установить и подключить устройство переключения нагрузки и щит распределения нагрузки.

Время и дата пусконаладочных работ и ввода в эксплуатацию согласуется дополнительно после получения сервисным центром заполненного бланка заявки, при условии готовности объекта к проведению данного вида работ.

По результатам проведенных работ должен быть заполнен бланк ввода генераторной установки в эксплуатацию. Инженер делает отметку в сервисной книжке о вводе в эксплуатацию генераторной установки, а выполненные инженером работы подтверждаются подписью заказчика.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Поставщик гарантирует исправную работу Оборудования в течение 24 (двадцати четырех) месяцев или 2000 (двух тысяч) моточасов наработки в зависимости, какое событие наступит раньше, при условии выполнения Покупателем инструкции по эксплуатации и краткой инструкции пользователя генераторной установки. В случае несоблюдения Покупателем условий эксплуатации оборудования, а равно в иных случаях, указанных в гарантийном талоне и (или) Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования, Поставщик освобождается от гарантийных обязательств.

2. В случае обнаружения дефекта в период гарантийного срока Покупатель имеет право предъявить письменную мотивированную претензию (рекламацию).

3. Случаи, на которые не распространяется гарантия Поставщика:

3.1. Несоблюдение Покупателем требований Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию.

3.2. Использование некачественных и/или несоответствующих принятым стандартам (или спецификации в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию) эксплуатационных материалов и технических жидкостей (горюче-смазочных материалов, топлива, охлаждающей жидкости и т.п.), неоригинальных (нестандартных) запасных частей и сменных элементов при ремонте и обслуживании оборудования.

3.3. Неисправности, вызванные внесением изменений в конструкцию оборудования, произведенные Покупателем самостоятельно.

3.4. Неправильное или несвоевременное техническое обслуживание (ремонт) оборудования.

3.5. Повреждение внешних электрических соединений (кабелей, заземления, автоматов защиты), произошедшее не по вине Поставщика.

3.6. Перегрузка оборудования как электрооборудования (даже при наличии защитных автоматов).

3.7. Отсутствие заземления установленного образца.

3.8. Гарантийному обслуживанию не подлежит оборудование, имеющее следующие повреждения:

3.8.1. Нарушение внешней целостности оборудования или его составных частей в результате механического (изменение геометрии изделия, помятости, сколы, глубокие царапины, изгиб или перелом корпуса, крепежных мест и т.п.), химического, термического, электрического или иного внешнего воздействия;

3.8.2. Вызванные попаданием внутрь механизмов оборудования, корпуса или на корпус оборудования посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных, сильное запыление либо загрязнение механизмов, конденсат внутри оборудования и пр.;

3.8.3. Вызванные использованием не сертифицированного оборудования, работающего или подключаемого в сопряжении с оборудованием;

3.8.4. Вызванные стихией, атмосферными явлениями, пожаром и иными подобными факторами;

3.8.5. Вызванные несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, кабельных сетей и другими внешними факторами (климатическими и иными);

3.8.6. Полученные при хранении (если оборудование не сразу вводился в эксплуатацию) после получения Покупателем;

3.8.7. Коррозионные процессы деталей, составных и комплектующих частей оборудования, возникших вследствие воздействия внешних факторов окружающей среды;

3.8.8. Оборудование имеет следы постороннего вмешательства или самостоятельного ремонта;

3.8.9. Нарушены гарантийные пломбы (фирменные стикеры Поставщика), заводские защитные ленты, наклейки и пр. снаружи или внутри корпуса оборудования.

Также гарантийному обслуживанию не подлежит оборудование в случае, если в гарантийный талон на оборудование были внесены изменения или исправления, не заверенные печатью и подписью Поставщика или специалиста Поставщика.

4. При обращении к Поставщику Покупатель обязан указать характер неисправности оборудования, на котором неисправность была выявлена. Согласно гарантийным обязательствам, Поставщик обследует (тестирует) подлежащее гарантийному обслуживанию оборудование. Обследование (тестирование) производится только по указанной Покупателем неисправности, о чем составляется Акт о проведении обследования (тестирования). Если обследование (тестирование) покажет, что оборудование неисправно по независящим от Поставщика обстоятельствам, Поставщик может осуществить ремонт оборудования за счет Покупателя. Бесплатное гарантийное обслуживание осуществляется только в течение срока, указанного в гарантийном талоне.

5. Действие гарантийного срока приостанавливается в случае обнаружения неполадок, являющихся гарантийным случаем, и при этом гарантийный ремонт оборудования не может быть осуществлен по месту эксплуатации. В данном случае гарантийный срок приостанавливается с момента составления акта приема-передачи оборудования Поставщику для ремонта, а возобновляется с момента подписания Акта приема-передачи исправного оборудования Покупателю.

6. Поставщик, ни при каких условиях, не несет ответственности (в том числе и перед третьими лицами) за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности, потери деловой информации, либо других денежных потерь), связанный с использованием или невозможностью использования оборудования.

7. Гарантийные обязательства Поставщика действуют в отношении третьих лиц, которые приобретут (купят) оборудование у Покупателя. Покупатель, в случае последующей продажи оборудования третьим лицам обязуется ознакомить (информировать) их с гарантийными обязательствами Поставщика, перечисленными в настоящей сервисной книжке, а также оговорить их в условиях соответствующих договоров с третьими лицами. В случае неисполнения данного обязательства Покупателем, Поставщик освобождается от ответственности по гарантийным обязательствам, а Покупатель несет ответственность перед третьими лицами в соответствии с действующим законодательством.

5. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед выполнением любых работ на генераторной установке внимательно изучите и соблюдайте руководства по эксплуатации генераторной установки, двигателя, панели управления, а также руководство по установке. Запрещается выполнять техническое обслуживание в гарантийный период, если у Вас нет необходимой документации, надлежащего инструмента и сертификата на право проведения данных работ.

Генераторная установка предназначена для работы в ручном или автоматическом режиме. Методика запуска и останова в каждом из режимов описана в «Руководстве по эксплуатации»

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ процедуры перед первым запуском, запуском после длительного простоя или после выполнения работ на генераторной установке:

- Убедитесь, что генераторная установка закреплена на фундаменте.
- Примите меры противопожарной безопасности, отвечающие правилам, действующим на территории РФ.
- Проверьте наличие заземления генераторной установки.
- Обеспечьте вентиляцию помещения, где находится генераторная установка.
- Обеспечьте отвод выхлопных газов из помещения, где находится генераторная установка. В противном случае возможно отравление выхлопными газами.
- Обеспечьте обогрев помещения установки генератора (температура внутри должна быть не ниже +5°C).
- Обеспечьте подключение и подачу напряжения для питания собственных нужд генераторной установки.
- Убедитесь в целостности кабелей, розеток, автоматов защиты и исправности подключаемого к установке оборудования.
- Убедитесь, что нагрузка к генераторной установке подключена через коммутирующее устройство, исключающее подачу напряжения на нагрузку одновременно от генераторной установки и других источников питания.
- Убедитесь в том, что суммарная мощность подключаемой к генераторной установке нагрузки не превышает ее номинальную мощность (указана в табличке с характеристиками). При этом следует учесть, что часть электропотребителей (электроприборы, имеющие в своем составе асинхронные электродвигатели, например: холодильники, насосы, электроинструмент, сварочные аппараты и т.д.) при запуске могут потреблять токи гораздо большие, чем токи номинального режима работы.
- Необходимо проверить наличие охлаждающей жидкости в системе охлаждения, моторного масла в картере двигателя, электролита в аккумуляторах и топлива в баке.
- Пусконаладочные работы и первоначальный запуск должны производиться персоналом, прошедшим обучение по данному оборудованию и имеющем действующий на момент запуска сертификат на право проведения работ.

Постоянно требуемые процедуры

- Регулярно следите за состоянием генератора по приборам на панели управления.

- Выполняйте осмотр оборудования с целью своевременного выявления неисправностей перед каждым запуском или, в случае наличия системы автоматического запуска не реже одного раза в неделю.
- Следите за уровнем масла, охлаждающей жидкости и электролита АКБ.

Не рекомендуется:

- Работа при несимметричной нагрузке фаз, превышающей 25% и длительная работа при нагрузке ниже 25% от номинальной (выходная мощность указана в табличке с характеристиками)
- Работа двигателя на холостом ходу более 10% от общей наработки.

В случаях частой работы двигателя на минимальных нагрузках или на холостом ходу проверку генераторной установки под полной нагрузкой необходимо выполнять чаще, чем два раза в год.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Работа генератора без заземления или заземление генератора с использованием металлоконструкций, не предназначенных для защитного заземления.
- Заправка генератора топливом при наличии вблизи источников искр или открытого огня.
- Работа генератора в среде, содержащей горючие и взрывчатые вещества.
- Проведение обслуживания и других видов работ на работающей генераторной установке.
- Проведение сварочных работ на генераторной установке и на не отсоединенном контуре заземления.
- Изменение конструкции генераторной установки, её узлов и агрегатов без письменного согласования с Изготовителем.
- Использование не рекомендованных Изготовителем масла, топлива, охлаждающей жидкости, смазок, сменных элементов и запчастей.
- Проведение монтажных и пусконаладочных работ, технического обслуживания и ремонта не аттестованным персоналом.
- Работа генераторной установки без воздушного фильтра или с поврежденным воздушным фильтром.
- Перегрузка генератора по любой из фаз либо по всем трем фазам, кроме моделей, допускающих временную перегрузку 10% в течении 1 часа каждые 12 часов.
- Мойка генератора под давлением.
- Параллельная работа с другими генераторными установками и с сетью, кроме специальных комплектаций, предназначенных для параллельной работы.
- Проворачивание вала двигателя за лопасти вентилятора.
- Несоблюдения полярности подключения аккумуляторной батареи.

ПРИМЕЧАНИЕ: К пусконаладочным работам, техническому обслуживанию и ремонту генераторных установок допускаются только лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, знакомые с основами электротехники, имеющие необходимую квалификацию и работающие в организации, имеющей соответствующую государственную лицензию, обязательность наличия которой подтверждена Гражданским кодексом РФ (часть 1, пункт 3, статья 49).

6. НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ.

Под неблагоприятными условиями эксплуатации генераторной установки понимаются:

- некачественное топливо и масло;
- частый запуск холодного двигателя;
- работа двигателя с перегрузкой;
- повышенное загрязнение воздуха, морской влажный воздух;
- высокогорные условия и резкие перепады температуры;

Подобные условия осложняют работу генераторной установки. Для генераторных установок, эксплуатируемых в неблагоприятных условиях, сроки (интервалы) технического обслуживания сокращаются. В таких условиях должна выполняться внеплановая замена воздушного фильтра, топливного фильтра, ремней привода вентилятора системы охлаждения и генератора подзарядки аккумуляторов, моторного масла и масляных фильтров.

7. ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Комплекс работ по техническому обслуживанию включает в себя операции по проверке, регулировке или замене деталей, направленные на обеспечение исправного состояния генераторной установки, безопасности и удобства её эксплуатации.

В конце сервисной книжки приведены бланки регистрации прохождения очередного технического обслуживания. Данные бланки заверяются подписью и печатью сервисного инженера и являются свидетельством своевременного прохождения технического обслуживания. Выполненные сервисным инженером работы подтверждаются подписью заказчика.

Регламент технического обслуживания указан в инструкции по эксплуатации двигателя.

8. БЛАНК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ

✓ – осмотр удовлетворительный; К – смотри комментарий; О – отсутствует (не укомплектован)

Наименование работ	Отметки	Комментарии
Система смазки двигателя		
Проверка крепежных соединений	✓	
Проверка уровня масла	✓	
Проверка датчика давления масла	✓	
Топливная система		
Проверка крепежных соединений	✓	
Проверка герметичности регулятора	✓	
Воздушная система		
Проверка состояния воздушного фильтра	✓	
Проверка соединений воздухопроводов	✓	
Система охлаждения		
Проверка натяжения ремней вентилятора	✓	
Проверка уровня антифриза	✓	
Проверка датчика температуры	✓	
Постоянное напряжение		
Проверка натяжения ремня генератора	✓	
Проверка уровня электролита в батарее	✓	
Проверка состояния клемм	✓	
Проверка аварийных индикаторов и проводов	✓	
Напряжение переменного тока		
Проверка силовых соединений	✓	
Проверка автоматического выключателя	✓	
Нагреватель(если в наличии)		
Проверка шлангов на герметичность	✓	
Проверка работы нагревателя	✓	
Глушитель		
Проверка герметичности системы газовыпуска	✓	

Дата предпродажной подготовки «23» апреля 2020 г.

Подпись



Врацких Ф.Ю.

Ф.И.О.

9. БЛАНК ВВОДА ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

✓ – осмотр удовлетворительный; К – смотри комментарий; О – отсутствует (не укомплектован)

Наименование работ	Отметки	Комментарии
Топливная система		
Уровень жидкости и присадок		
Уровень смазочного масла		
Уровень электролита батарей		
Клеммы и провода батарей		
Натяжение ремней		
Защита радиатора и генератора		
Температура двигателя		
Давление масла двигателя		
Заземление		
Силовые соединения		
Соединения контрольных проводов		
Устройства аварийной сигнализации		
Чередование фаз		
Предохранители		
Тест нагрузки		
Выхлопная система		
Система охлаждения		
Оборотная вода/масляный нагреватель		
Сапун картера		
Система воздушной фильтрации		
Система зарядки батарей		
Функционирование системы при пропадании сети		
Функционирование панели управления		
Функционирование автоматического моторизованного выключателя		
Блок управления двигателем		
Оборудование синхронизации		
Вибрация		
Комплект документации на установку		

УСТАНОВКА СДАНА ЗАКАЗЧИКУ И ПЕРЕДАНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата ввода установки в эксплуатацию
Ф.И.О. и должность Заказчик
Подпись
Ф.И.О. и должность Поставщик
Подпись

« » 2020 г.

М.П.

10.

БЛАНК ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

вид ТО	<input style="width: 100%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 100%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 100%;" type="text"/>
город	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 100%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 100%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 100%;" type="text"/>
город	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 100%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 100%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 100%;" type="text"/>
город	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 100%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 100%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 100%;" type="text"/>
город	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 100%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 100%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 100%;" type="text"/>
город	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 100%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 100%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 100%;" type="text"/>
город	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

вид ТО	<input style="width: 90%;" type="text"/>
наработка м/часов	<input style="width: 90%;" type="text"/>
№ заказ-наряда	<input style="width: 90%;" type="text"/>
город	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Ф.И.О. заказчика	подпись
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

вид ТО	
наработка м/часов	
№ заказ-наряда	
город	
Ф.И.О сервис.инж.	подпись
Ф.И.О. заказчика	подпись

11. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТАХ ПО ГАРАНТИИ

Дата	Наработка установки (м/часы)	№ рекламационного акта	№ акта гарантийного обслуживания	Должность, Ф.И.О. подпись ответственного лица

12. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество «АВТ Моторс». Основной государственный регистрационный номер: 1035006502552.

Место нахождения: 141580, Московская область, Солнечногорский район, дом Черная Грязь, улица Спортивная, дос 65, корпус 1, Российская Федерация. Фактический адрес: 141580, Московская область, Солнечногорский район, дом Черная Грязь, улица Спортивная, дос 65, корпус 1. Телефон: 74957305641. Факс: 74957305641. Адрес электронной почты: bogachev@avtmotors.ru.

в лице Генерального директора Васюрина Сергея Игоревича
заявляет, что

Установки дизель-генераторные «FPT», серии (смотри приложение №№ 1-3)
изготовитель FPT Industrial S.p.A."

Место нахождения: Via Puglia 15, 15 – 10156 Torino, Италия. Фактический адрес: Via Puglia 15, 15 – 10156 Torino
код ТН ВЭД ТС 8502 11 800 0, 8502 12 000 0, 8502 13 200 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 402/м от 29.06.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2020 включительно.

Васюрин С.И.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-ИТ.АЛ32.В.01915

Дата регистрации декларации о соответствии 11.03.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-ИТ.АЛ32.В.01915

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8502	Установки дизель-генераторные «FPT», серии:	
8502 11 800 0	GEF3230MA GEF3240MA GEF3250MA GENE50MA GENE45 MA GENE60 MA GENE75 MA GEF3230A GEF3240A GEF3250A GENE50A GENE45A GENE60A GENE75A GSF3230MA GSF3240MA GSF3250MA GSNE50MA GSNE45MA GSNE60MA GSNE75MA GSF3230A GSF3240A GSF3250A GSNE50A GSNE45A GSNE60A GSNE75A	



Васюрин С.И.

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-IT.АЛ32.В.01915

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8502	Установки дизель-генераторные «FPT», серии:	
8502 12 000 0	<p>GENEF85 MA GENEFI100MA GENEFI120MA GENEFI125MA GENEFI130MA GENEFI160MA GENEFI170MA GENEFI200MA GECURSOR250MA GECURSOR275MA GECURSOR300MA GECURSOR350MA</p> <p>GENEF85A GENEFI100A GENEFI120A GENEFI125A GENEFI130A GENEFI160A GENEFI170A GENEFI200A GECURSOR250A GECURSOR275A GECURSOR300A GECURSOR350A</p> <p>GSNEF85MA GSNEFI100MA GSNEFI120MA GSNEFI125MA GSNEFI130MA GSNEFI160MA GSNEFI170MA GSNEFI200MA GSCURSOR250MA GSCURSOR275MA GSCURSOR300MA GSCURSOR350MA</p>	



Васюрин С.И.

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

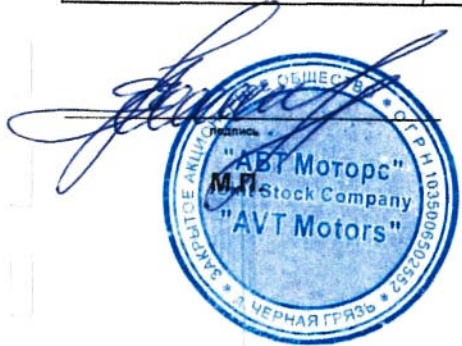
ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-IT.АЛ32.В.01915

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8502	Установки дизель-генераторные «FPT», серии:	
8502 13 200 0	GSNEF85 GSNEF100 GSNEF120 GSNEF125 GSNEF130 GSNEF160 GSNEF170 GSNEF200 GSCURSOR250A GSCURSOR275A GSCURSOR300A GSCURSOR350A GECURSOR400MA GECURSOR450MA GECURSOR500MA GECURSOR400A GECURSOR450A GECURSOR500A GSCURSOR400MA GSCURSOR450MA GSCURSOR500MA GSCURSOR400A GSCURSOR450A GSCURSOR500A	



Васюрин С.И.

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and its partner
CISQ/RINA
hereby certify that the organisation

FPT INDUSTRIAL S.P.A.

VIA PUGLIA, 15 10156 TORINO (TO) ITALIA
in the following operative units

VIALE DELL'INDUSTRIA, 15/17 20010 PREGNANA MILANESE (MI) ITALIA

for the following field of activities

ENGINEERING, MANUFACTURE AND SALE OF INDUSTRIAL ENGINES, MARINE ENGINES, GENSET ENGINES, GENSETS AND RELEVANT PARTS

has implemented and maintains a
Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

Registration Number:

IT-34120



First Issue : 2004-02-18

René Wasmer

President of IQNET



Current Issue : 2011-04-26

Gianrenzo Prati

President of CISQ

IQNet partners*:

AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China
CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland QMI Canada
Quality Austria Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, NSAI Inc., QMI and SAI Global