

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____
Модель: _____
Артикул модели: _____
Дата выпуска: _____
Серийный номер: _____
Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № (заполняется сервисным центром)	Штамп сервисного центра
Дата приемки _____	
Сервисный центр _____	
Номер заказ-наряда _____	
Дата выдачи _____	
Подпись клиента _____	

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № (заполняется сервисным центром)	Штамп сервисного центра
Дата приемки _____	
Сервисный центр _____	
Номер заказ-наряда _____	
Дата выдачи _____	
Подпись клиента _____	

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № (заполняется сервисным центром)	Штамп сервисного центра
Дата приемки _____	
Сервисный центр _____	
Номер заказ-наряда _____	
Дата выдачи _____	
Подпись клиента _____	

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю. Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech.ru/service/service>.

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали передаются в собственность мастера/ской.

Нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного хранения, недопускаются.

Эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, сжжение, обратот, сильное искрение, запах гарячего выхлопа);

• механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);

• повреждений, вызванных воздушными агрессивными сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;

• повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие иночорных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов хранения, нарушение, ненадлежащего ухода;

• эксплуатации изделия под действием высокой температуры, а также при воздействии несоответствия естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,

• вмешательства в работу или повреждения счетчиком моторчасов.

• повреждений или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваются): поврежление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электропроводки указанному в таблице нормантов для данного изделия;

• выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защелок колючих, аккумуляторов, свечей, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.д.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

• несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поверхности цилиндра и поверхности поршия, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

• недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наполнение царин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

• выхода из строя расходных и быстроизнашающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнительные ролики, приводные ремни, колеса, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочные горелки (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана мокрого высокого давления, и т. п.), а также т.д.);

• вмешательства с повреждением штилев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

• на изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;

• на изделие, бытового назначения, используемое для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);

• на профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);

• Несправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными.