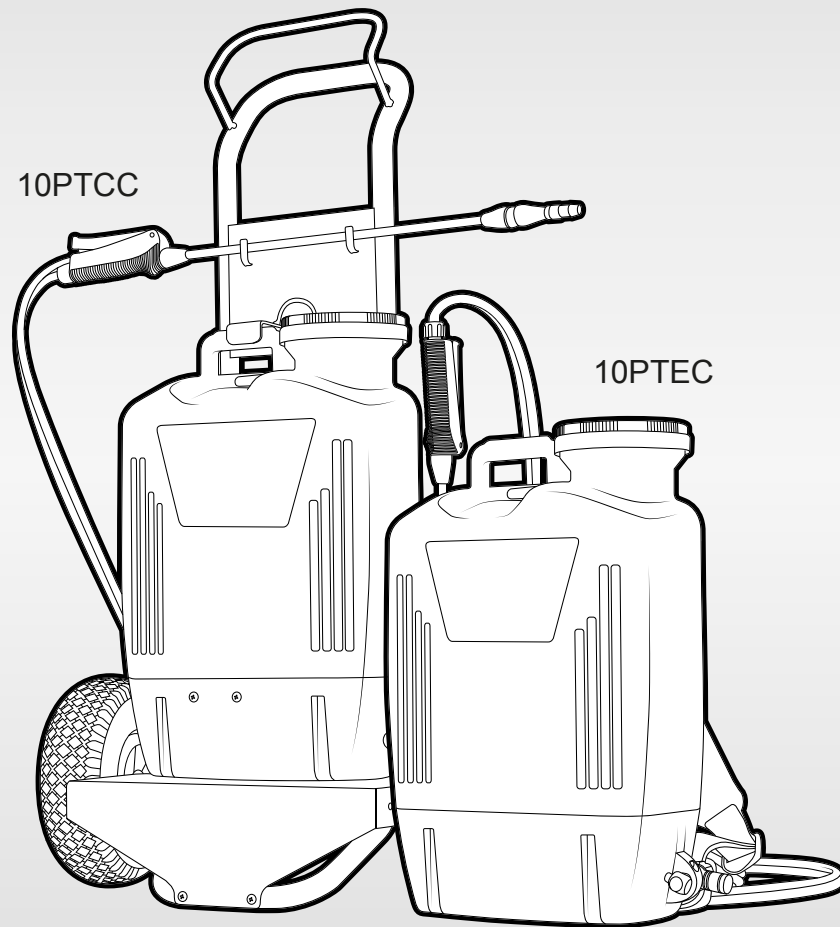


CAIMAN

РАНЦЕВЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ **TELESCOPIC 15E/15EW**



CE
EAC

Инструкция по эксплуатации



Перед тем, как приступить к эксплуатации данного изделия, внимательно прочитайте настоящее руководство

СОДЕРЖАНИЕ

- Стр. 2 ВВЕДЕНИЕ – ОПИСАНИЕ РУКОВОДСТВА – ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ
Стр. 3 ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА — ТРАНСПОРТИРОВКА ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Стр. 4 ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - ОБСЛУЖИВАНИЕ
Стр. 6 ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ - ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ —
Стр. 7 СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЕЙ - ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо, что выбрали нашу компанию. Основными особенностями производимых нами распылителей является высокое качество комплектующих и большой рабочий ресурс. Конструкция устойчива к погодным воздействиям и гарантирует максимальную эффективность при низких энергозатратах. Как и все наши изделия, этот распылитель был строго и тщательно протестирован на заводе, и при соблюдении нижеприведенных инструкций прослужит вам долгие годы. Наша надежная сервисная служба поможет вам поддерживать распылитель в исправном состоянии в течении всего срока эксплуатации.

1.0 - ОПИСАНИЕ РУКОВОДСТВА

1.1 - ВВЕДЕНИЕ

Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство перед любой настройкой, использованием, обслуживанием или другим применением распылителя.

Правильное использование распылителя и своевременное обслуживание позволят вам содержать распылитель в наилучшем рабочем состоянии, сохранив при этом его эффективность и безопасность.

Данное руководство составлено в соответствии с указаниями ПРИЛОЖЕНИЯ 1 ДИРЕКТИВЫ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА 2006/42/ЕС О МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ и считается неотъемлемой частью распылителя.

Это руководство должно храниться в непосредственной близости от распылителя, чтобы к нему всегда можно было обратиться в случае возникновения вопросов. Оно должно сопровождать распылитель в течении всего срока его эксплуатации вплоть до окончательного демонтажа.

1.2 - НАЗНАЧЕНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ РУКОВОДСТВА

Данное руководство предназначено чтобы:

- Описать работу и условия эксплуатации распылителя.
- Отобразить основные технические характеристик распылителя.
- Предоставить надлежащие инструкции по эксплуатации.
- Подчеркнуть потенциальные риски и/или возможные опасные ситуации.
- Предоставить инструкции по обслуживанию и ремонту.
- Обеспечить понимание возможных эксплуатационных проблем и их решения.
- Предоставить инструкции по заполнению журнала аудита.

Однако, это руководство ни в коем случае не должно заменить подобный опыт, уже приобретенный пользователями при эксплуатации других распылителей или тот опыт, что они могут получить под хорошим руководством опытных тренеров. Также оно не сможет заменить внимательность оператора, который всегда должен учитывать потенциальные риски и / или возможные опасные ситуации.

В дополнение к соблюдению инструкций, содержащихся в данном руководстве, использование распылителя требует соблюдения всех правил техники безопасности.

2.0 - ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ

2.1 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Распылитель “ELETTRORPLUS” предназначен для распыления жидкостей с температурой не превышающей 40°C.

Насос	поршневой насос с регулируемым давлением	все модели
Аккумулятор:	12В постоянное напряжение, 7.2 А·ч	все модели
Регулируемая конусная форсунка:	модель 928	10PTEC, 10PTCC
Регулируемое рабочее давление:	0.5÷5.5 бар	10PTEC, 10PTCC
Производительность:	0.5÷0.9 литров в минуту	10PTEC, 10PTCC
Запас работы от одного заряда аккумулятора:	100÷140 литров	10PTEC, 10PTCC
Объем бака:	15 литров	все модели
Вес без распылительного копия:	5.6 кг	Только распылитель
Вес брутто с упаковкой:	7,8 – 16,1 – 15,7 кг	10PTEC, 10PTCC
Контроль заряда/разряда аккумулятора:	электронный	все модели

2.2 - УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор должен эксплуатироваться при температуре $5 \div 40^{\circ} \text{C}$ и влажности $0 \div 70\%$ (без образования конденсата). Также необходимо держать распылитель защищенным от непогоды, солнечных лучей и холода, в чистом и сухом месте.

ОСТОРОЖНО: РАСПЫЛИТЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРИСУТСТВИИ ГАЗА, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ, ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ.

2.3 - ШУМ И ВИБРАЦИИ

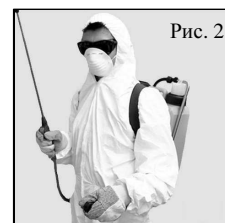
Вибрации и шум производимые при работе распылителя в значительной степени ниже разрешенного порога и не могут причинить вред оператору (поверхностный уровень звукового давления <70 дБа; вибрация машины $<2,5$ м/с²).

3.0 - ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА

3.1 - ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Несмотря на принятие мер предосторожности, распылитель может создать опасные ситуации и потенциальные риски в рабочей зоне. Необходимо тщательно проанализировать потенциальное присутствие этих опасных ситуаций и рисков, чтобы гарантировать безопасные работы, соблюдать соответствующие правила поведения и использовать индивидуальные защитные устройства.

- **ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ С РАСПЫЛИТЕЛЕМ ОПЕРАТОР ДОЛЖЕН СОБЛЮДАТЬ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И СЛЕДОВАТЬ ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ.**
- Не распыляйте продукты токсикологические свойства которых вам не известны. Используйте исключительно продукты, разрешенные Министерством Здравоохранения, тщательно соблюдая все инструкции, перечисленные на упаковке.
- Детям, подросткам и беременным женщинам пользоваться распылителем строго запрещено.
- Не распыляйте растворители, кислоты и воспламеняющиеся жидкости.
- Всегда носите защитную одежду, перчатки и очки (рис. 2), чтобы избежать любых контактов с вредными для здоровья и токсичными продуктами.
- Тщательно избегайте вдыхания паров или капель химического раствора. В случае случайного контакта или ингаляции обратитесь к врачу.
- Не принимайте пищу и не курите во время использования распылителя.
- Используйте распылитель в хорошо проветриваемых и освещенных областях. Не используйте распылители если ветрено или плохое освещение.
- Используйте распылитель на расстоянии не менее 6 метров от людей или животных.
- Держите распылитель вдали от детей и домашних животных, не распыляйте в непосредственной близости к аквариумам с рыбами.
- Не ешьте обработанные фрукты или овощи, до истечения срока указанного изготовителем химического продукта и, в любом случае, вымойте их очень тщательно перед употреблением.
- Не давите на части устройства находящиеся под давлением.
- Не распыляйте остатки химических растворов в окружающую среду.
- После использования распылителя тщательно вымойте руки, лицо и одежду.
- Не оставляйте распылитель вне помещения при плохой погоде.
- Пользователь отвечает за содержание распылителя в оптимальном для работы состоянии. Части и аксессуары оборудования должны быть заменены, если они больше не гарантируют исправной и безопасной работы распылителя.



3.2 - ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Устанавливать неоригинальные запчасти.
- Вносить изменения в конструкцию распылителя без разрешения DAVIDE E LUIGI VOLPI S.P.A.
- Использовать спирт, бензин или другие растворители для очистки распылителя.

4.0 - ТРАНСПОРТИРОВКА

При транспортировке распылителя необходимо предпринять все необходимые меры для предотвращения повреждений.

Распылитель не должен быть помещен на или под другие изделия в процессе транспортировки.

Во время транспортировки убедитесь что переключатель 0-1 (702/223) находится в положении 0.

Во время перемещения распылителя рекомендуется избегать ударов которые могут привести к повреждению изделия.

5.0 - ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 - ПОДГОТОВКА РАСПЫЛИТЕЛЯ

Закрепите крючки на нижних концах плечевых лямок (рис. 3) (10РТЕС, 10РТСС).

Прикрутите копьё к ручке-клапану (10РТЕС, 10РТСС).

Проверьте состояние аккумулятора (см. параграф 6.2). Чтобы гарантировать максимальный срок службы распылителя, следует проводить данную операцию каждый раз после того, как распылитель не использовался в течении некоторого времени. Как бы та ни было, как минимум раз в каждые 3 месяца простоя, аккумулятор должен быть полностью заряжен (см. параграф 6.2).

5.2 - ЗАПОЛНЕНИЕ БАКА

Приготовьте раствор в отдельной ёмкости.

Откройте крышку бака и залейте готовый раствор (рис. 4) через фильтр.

Аккуратно закрутите крышку.

ОСТОРОЖНО:

Не разводите раствор в баке распылителя, используйте отдельную ёмкость.

Никогда не заливайте раствор в бак без фильтра.

5.3 - НАДЕВАНИЕ И РАБОТА С РАСПЫЛИТЕЛЕМ

Зацепите один из крючков за специальное крепление (рис. 5) расположенное в нижней части основания, просуньте одну руку в плечевой ремень и повесьте распылитель на одно плечо. Затем, схватите второй плечевой ремень и перекинув его через плечо зацепите крючок за основание. Для того, чтобы снять распылитель произведите указанные операции в обратном порядке (10РТЕС, 10РТСС).

Для запуска распылителя, сперва включите основной переключатель, а затем нажмите на ручку-клапан (10РТЕС, 10РТСС).

ОСТОРОЖНО: Не позволяйте распылителю работать с пустым баком.

ОСТОРОЖНО: Избегайте полного разряда аккумулятора. Когда заряд аккумулятора подходит к концу следует полностью зарядить аккумулятор. О необходимости заряда батареи вас оповестит звуковой сигнал. Одновременно будет мигать красный индикатор вблизи разъема для подключения зарядного устройства.

Распылители 10РТЕС и 10РТСС снабжены ручным регулятором давления и имеет регулируемую конусную форсунку (928) (рис. 6). Для изменения давления вращайте рукоятку регулятора; вращая по часовой стрелке вы увеличиваете давление, против часовой уменьшаете.

5.4 - ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

После окончания работы слейте оставшуюся жидкость в специальную ёмкость и аккуратно промойте бак и шланг пропустив через него чистую холодную воду.

Убедитесь что в баке и шланге после промывки не осталось воды.

Выключайте переключатель 0-1 каждый раз после окончания работы. Извлеките, очистите и установите обратно внутренний фильтр бака и фильтр внутри держателя форсунки. Применяйте средства индивидуальной защиты при проведении данных процедур.

Протрите рукоятку влажной, но предварительно хорошо отжатой, тряпкой.

Очистите распылитель от посторонних отложений, которые могут привести к его повреждению.

ОСТОРОЖНО: Не распыляйте воду, используемую для промывки, или остатки рабочего раствора в окружающую среду. Рекомендуется сливать эти жидкости в специальные стоки используемые для водоочистки и дренажа.

Всегда заряжайте аккумулятор после каждого использования.

Держите распылитель вне досягаемости от детей, солнечных лучей и холодных температур.

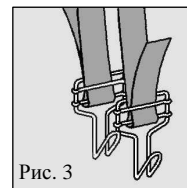


Рис. 3



Рис. 4

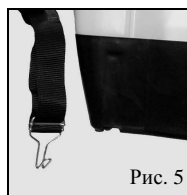


Рис. 5

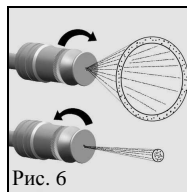


Рис. 6

6.0 - ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 - ВВЕДЕНИЕ

Соблюдение условий эксплуатации и регулярное обслуживание являются залогом эффективной и безопасной работы распылителя.

Используйте только оригинальные запасные части.

6.2 - ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Питание распылителя обеспечивает необслуживаемая аккумуляторная батарея, перезаряжаемая специальным зарядным устройством входящим в комплект поставки.

Предохранитель защищает электрический двигатель от возможных перегрузок и аккумулятор от короткого замыкания.

Чтобы обращение с аккумулятором было безопасным необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- Не подвергайте аккумулятор воздействию высоких температур (например, открытый огонь).
- Не вскрывайте батарею.
- В случае прямого контакта с внутренними частями аккумулятора, немедленно промойте место контакта водой. В случае контакта с глазами обратитесь к врачу.

ОСТОРОЖНО: Во время зарядки аккумулятора соблюдайте общие правила безопасности при работе с электроприборами.

Для заряда батареи выполните следующие действия:

- Выключите основной переключатель 0-1.
- Убедитесь что параметры вашей электросети соответствуют параметрам напечатанным на зарядном устройстве.
- Подключите зарядное устройство в подходящую розетку.
- Вставьте разъем зарядного устройства в специальное гнездо распылителя. Красный индикатор будет информировать о статусе заряда аккумулятора:
 - индикатор горит постоянно — аккумулятор разряжен и заряжается.;
 - индикатор мигает — аккумулятор заряжен, распылитель готов к использованию.
- Для полного заряда батареи требуется около 10 часов.
- По окончании процесса зарядки рекомендуется сначала вынуть зарядное устройство из розетки, а затем отсоединить его от распылителя;
- В случае длительных перерывов в работе рекомендуется проверить чтобы основной переключатель находится в положении 0.

Срок службы аккумулятора во многом зависит от соблюдения некоторых важных правил:

- Не допускайте короткого замыкания полюсов аккумулятора.
- Не допускайте полного разряда.
- После использования распылителя сразу же полностью заряжайте его в течении необходимого времени при выключенном основном переключателе.
- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Не включайте распылитель при подключенном зарядном устройстве.
- Оставляйте всегда распылитель в выключенном состоянии.
- После полного заряда храните аккумулятор при температуре от 5 до 40 °С.
- В случае длительного хранения **заряжайте аккумулятор каждые 3 месяца.**

Если аккумулятор перестал заряжаться, то его необходимо заменить на аналогичный по размеру и характеристикам. Устанавливать соблюдая полярность. Старый аккумулятор необходимо утилизировать.

7.0 - ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА		ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
При нажатии на ручку-клапан вода не поступает	Не работает электродвигатель	Выключен основной переключатель	Включите основной переключатель
		Перегорел предохранитель	Замените
		Закончился заряд аккумулятора	Замените или зарядите аккумулятор
		Заблокирован насос	Замените
		Поврежден кабель	Почините или замените
		Неисправен выключатель	Замените
	Электродвигатель работает	Неисправен двигатель	Замените
		Засорена форсунка	Прочистите
		Засорен фильтр форсунки	Прочистите
		Засорен внутренний фильтр бака	Прочистите
Слабый напор воды	Нет давления	Зажат всасывающий клапан *	Освободите *
		Неисправен насос	Замените
		Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
		Загрязнен фильтр форсунки	Прочистите
	Давление в норме	Загрязнен внутренний фильтр бака	Прочистите
Загрязнена форсунка		Прочистите	
Уменьшилось время работы аккумулятора	Низкий заряд аккумулятора	Загрязнен фильтр форсунки	Прочистите
		Неисправен насос	Замените
		Не полный заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
		Неисправно зарядное устройство	Замените
	Отсутствует заряд аккумулятора	Неисправна плата управления	Замените
		Выработан ресурс аккумулятора	Замените
		Перегорел предохранитель	Замените
		Поврежден кабель	Почините или замените
		Неисправна плата управления	Замените
Выработан ресурс аккумулятора	Неисправно зарядное устройство	Замените	
	Выработан ресурс аккумулятора	Замените	

*Чтобы **освободить** всасывающий клапан необходимо поместить распылитель на стол, включить его и нажать черную кнопку на корпусе насоса. Эту операцию можно произвести просунув палец в отверстие, которое находится под основанием распылителя.

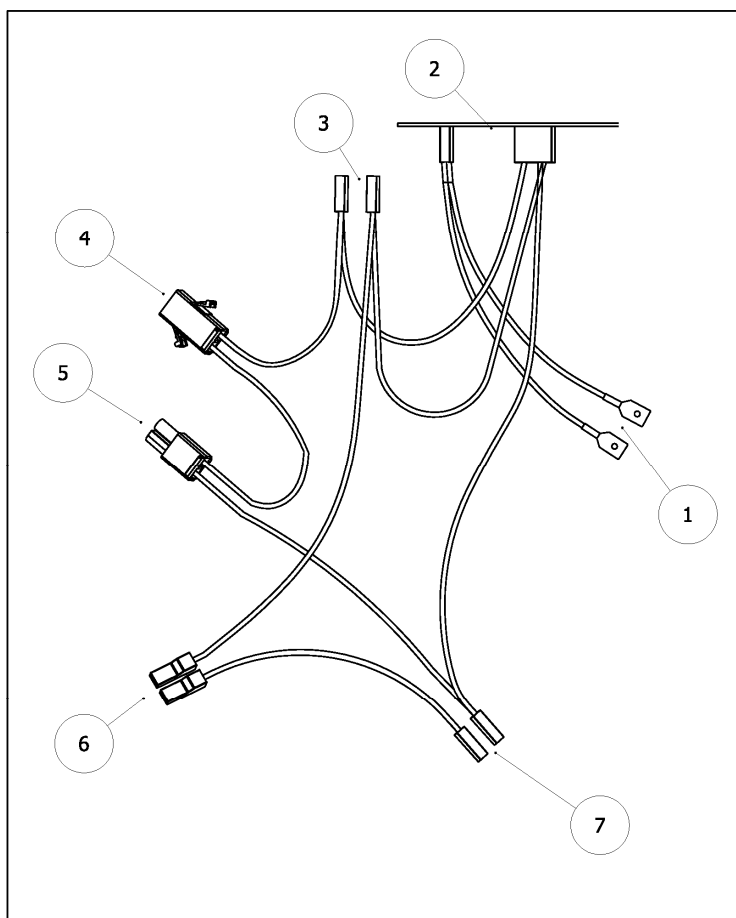
8.0 - ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ

При демонтаже распылителя следует руководствоваться местным законодательством. При необходимости следует обратиться в специализированные компании по утилизации.

Распылитель произведен из неопасных материалов:

- Пластик и синтетические материалы;
- Черные (сталь) и цветные металлы (алюминий – латунь - медь);
- Аккумулятор

9.0 - СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЕЙ



1	Зарядное устройство
2	Аккумулятор
3	Переключательная ручка
4	Электродвигатель
5	Предохранитель
6	Переключатель

10.0 - ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Декларация CE о соответствии машины с директивой по оборудованию прилагается к данному руководству.

Текст декларации:

Компания Davide e Luigi Volpi S.p.A., via San Rocco 10 – 46040 Casalromano (MN) – Italia, заявляет под собственную ответственность, что ранцевый помповый опрыскиватель модели Elettropius с кодами 10PTES, 10PTCS соответствует основным требованиям "Машины" директивы 2006/42 / ЕС.

Табличка с маркировкой CE позиционируется сбоку на базовой основе машины.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

Срок гарантии устанавливается в зависимости от области применения изделия, указанной в гарантийном талоне в графе «Область применения». Изделие для непрофессионального использования - это техника, предназначенная для ее использования потребителем (физическим лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 20 часов в месяц. Изделие для профессионального использования - это техника, предназначенная для ее использования потребителем (физическим лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 150 часов в месяц или для ее использования владельцем (физическим, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем) в предпринимательской деятельности или в иных целях, не связанных с личными, семейными, домашними и иным подобным использованием, за исключением сдачи техники в аренду, прокат. При этом под целями, не связанными с личным использованием, следует понимать, в том числе приобретение покупателем техники для обеспечения деятельности покупателя в качестве организации или гражданина-предпринимателя. На изделия для профессионального использования, сдаваемые владельцем в прокат, аренду, гарантия устанавливается на срок 30 дней.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия относится только к производственным дефектам или дефектам материала, узлам и агрегатам. Гарантийный срок начинается с даты покупки первым розничным покупателем или первым коммерческим пользователем и длится в течение указанного выше гарантийного периода. Изделия для профессионального использования требуют особого ухода и обслуживания. Техническое обслуживание таких изделий производится в порядке, установленном инструкцией по эксплуатации. ТО должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров не менее 1 раза в течение 12 месяцев (плановое обслуживание), что подтверждается отметкой сервисного центра в настоящем гарантийном

талоне. (В случае невыполнения или не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов Изделия, Покупатель полностью теряет право на гарантию тех узлов и агрегатов, которые вышли из строя). Техническое обслуживание изделий для Непрофессионального использования производится в порядке, установленном инструкцией по эксплуатации, или должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров 1 раз в течение 12 месяцев, что подтверждается отметкой сервисного центра в настоящем гарантийном талоне. (В случае невыполнения или не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов. Изделия, Покупатель полностью теряет право на гарантию тех узлов и агрегатов, которые вышли из строя). Естественный износ: Продукция требует технического обслуживания и периодической замены частей и узлов. Гарантийные обязательства не относятся к ремонту, необходимость которого возникает в результате естественного износа продукции или ее отдельных частей (свечи зажигания, накаливания, цепи, шины, фильтры, звездочки, все режущее оборудование, приводные ремни и детали, элементы крепления, натяжения, элементы трансмиссии и ходовой части, шланги, троса, шкивы и культиваторные фрезы) в процессе эксплуатации. Гарантия не распространяется на такие случаи, когда дефекты возникли в результате неправильного использования, отсутствия надлежащего технического обслуживания или когда повреждения произошли в процессе транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ, складирования. Недостаточное техническое обслуживание: На срок службы продукции влияют условия, в которых она эксплуатируется, а также уход и техническое обслуживание, который она получает согласно инструкции по эксплуатации. Техническое обслуживание продукции (регулировка, чистка, замена расходных материалов, периодическое обслуживание и прочее), предусмотренное в инструкции по эксплуатации, не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра. Информация о технически сложных товарах. Пункт 3 Перечня технически сложных товаров, утверж-

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

денного Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 г. № 924 включает тракторы, мотоблоки, мотокультиваторы, машины и оборудование для сельского хозяйства с двигателем внутреннего сгорания (с электродвигателем).

Согласно разъяснению Минпромторга России (письмо от 10.04.2012 г. № 08-693), к указанным машинам и оборудованию относятся: мотокосы, триммеры, кусторезы, газонокосилки, косилки для высокой травы; генераторы (бензиновые и дизельные); мотопомпы, электронасосы; бензопилы и электропилы; мойки высокого давления; дизельные, электрические и газовые нагреватели; снегоочистители роторные, малогабаритные (машины для уборки снега).

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА:

1. Продукцию и детали продукции, в которые были внесены изменения или модификации, влияющие на безопасность, производительность или долговечность.

2. Ремонтные работы, неисправности и дефекты, возникшие в результате:

- Использования неоригинальных запасных частей и материалов.
- Нарушения инструкций и рекомендаций, указанных в руководстве по эксплуатации, в том числе в результате эксплуатации без надлежащего технического обслуживания;
- Заедания или поломки деталей, вследствие работы с недостаточным количеством смазочных материалов, а также использования несоответствующей марки масла.
- Подтекания карбюраторов, заклинивания клапанов, засорения топливо-проводов или иными неисправностями, вызванные использованием старого (более 30 дней хранения) или загрязненного топлива (бензина, дизельного топлива и т.д.).
- Неквалифицированного ремонта или регулировки присоединяемых деталей или узлов, муфт сцепления, трансмиссий и т.п.
- Повреждения или износа деталей, вызванных попаданием абразива (грязи), из-за неправильной сборки, нерегулярным уходом и нарушением условий эксплуатации.
- Повреждения деталей из-за превышения допустимых оборотов, перегрева, блокировки

травой, грязью, мусором, чрезмерной вибрации, вызванной плохим закреплением или неадекватной балансировкой режущего оборудования.

- Внешних механических, термических, аварийных, кислородных воздействий на инструмент, а также ненормированных нагрузок.

3. Комплектующие и составные части инструмента, аксессуаров.

- Все пластиковые/пластмассовые детали, навесное оборудование и пр.
- Детали, подверженные естественному износу (свечи зажигания, накаливания, цепи, шины, фильтры, звездочки, все режущее оборудование, приводные ремни и детали, элементы крепления, натяжения, элементы трансмиссии и ходовой части, шланги, троса, шкивы и культиваторные фрезы).
- Техническое обслуживание продукции (регулировка, чистка, замена расходных материалов, периодическое обслуживание и прочее), предусмотренное в инструкции по эксплуатации, не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра.

Гарантия исключает действия обстоятельств непреодолимой силы, находящиеся вне контроля производителя.

В соответствии с законом на данное изделие изготовителем установлен срок службы 10 лет с момента продажи изделия магазином. Правила безопасности и эффективного использования изделия изложены в Инструкции по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия. В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, продавец, импортер или уполномоченная организация вправе отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст. 483 ГК РФ). Использование инструмента потребителем признается акцептом условий настоящего договора присоединения (оферты) по дополнению и уточнению ответственности изготовителя (продавца) в отношении недостатков инструмента (ст. 438 ГК РФ). Заводской брак определяется экспертной комиссией авторизованного сервисного центра.

EAC

Сертификат №

Дата изготовления:

**Производитель: Давидэ э Луиджи Волпи С.П.А
Виа Сан Рокко, 10 – 46040 Касалромано (МН) – Италия**