

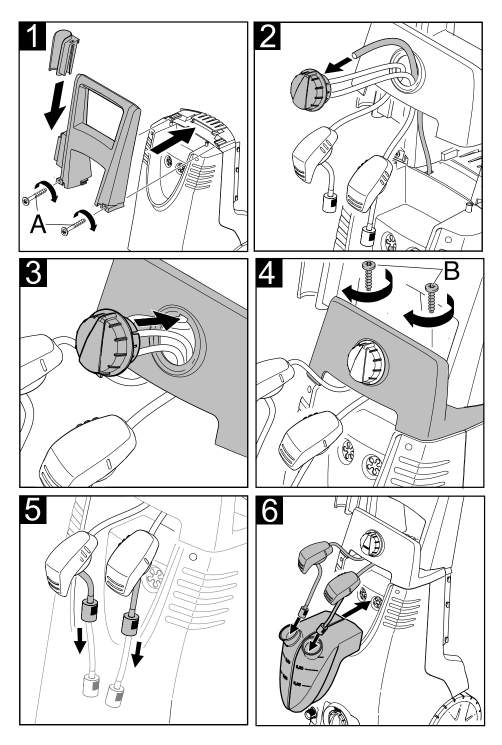


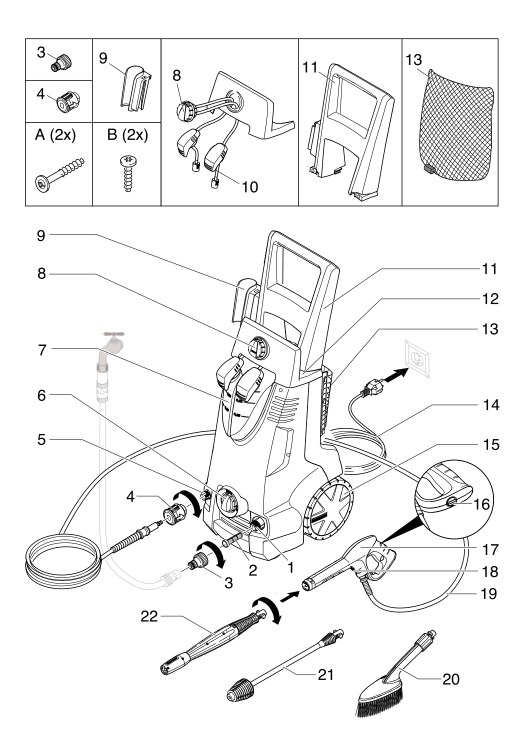
K 6.91 M



Deutsch	5
English	13
Français	21
Italiano	29
Nederlands	37
Español	45
Português	53
Dansk	61
Norsk	69
Svenska	77
Suomi	85
Ελληνικά	93
Türkçe	101
Русский	109
Magyar	117
Čeština	125
Slovenščina	133
Polski	141
Româneşte	149
Slovenčina	157
Hrvatski	165
Srpski	173
Български	181
Eesti	189
Latviešu	197
Lietuviškai	205
Українська	213







Уважаемый покупатель!

Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Оглавление		
Изображение аппарата	4	
Общие указания	109	
Указания по технике безопасности	109	
Управление	111	
Уход и техническое обслуживание	114	
Помощь в случае неполадок	115	
Технические данные	116	
Заявление о соответствии требованиям	116	

Общие указания

Степень опасности

№ Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

Применение в соответствии с назначением

Данный высоконапорный моющий аппарат предназначен только для использования в домашнем хозяйстве:

для мойки машин, автомобилей, строений, инструментов, фасадов, террас, садовых принадлежностей и т.д. с помощью струи воды под высоким давлением (при необходимости с добавлением моющих средств).

При этом применению подлежат принадлежности, запасные части и моющие средства, разрешенные для использования фирмой KARCHER, Указания, приложенные к моющим средствам, подлежат соблюдению.

Защита окружающей среды

Упаковочные материалы пригодны для 🔠 вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.

Старые приборы содержат ценные 💫 перерабатываемые материалы,

подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания. (Адрес указан на обороте)

Указания по технике безопасности

∆ Опасность

- Не прикасаться к сетевой вилке и розетке мокрыми руками.
- Включение аппарата запрещается, если сетевой кабель или существенные компоненты аппарата, например, шланг высокого давления, ручной пистолетраспылитель или защитные устройства повреждены.
- Перед началом работы с аппаратом проверить сетевой кабель и штепсельную вилку на повреждения.

- Поврежденный сетевой кабель должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.
- Перед началом работы высоконапорный шланг необходимо всегда проверять на повреждения. Поврежденный высоконапорный шланг подлежит незамедлительной замене.
- Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.
- При использовании прибора в опасных зонах (например, на автозаправочных станциях) следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.
- Находящаяся под высоким давлением струя воды может при неправильном использовании



представлять опасность. Запрещается направлять струю воды на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на сам высоконапорный моющий аппарат.

- Не разрешается также направлять струю воды, находящуюся под высоким давлением, на других или себя для чистки одежды или обуви.
- Не чистить струей воды предметы, содержащие вещества, вредные для здоровья (например, асбест).
- Автомобильные шины/шинные вентили могут быть повреждены струей воды под давлением и лопнуть. Первым признаком этого служит изменение цвета шины. Поврежденные автомобильные шины/ шинные вентили представляют опасность для жизни. Во время чистки шин необходимо выдерживать расстояние между форсункой и шиной, как минимум, 30 см!
- Всасывание аппаратом жидкостей, содержащих растворители, а также неразбавленных кислот или растворителей не допускается! К таким веществам относятся, например, бензин, растворители красок и мазут. Образующийся из таких веществ туман

легковоспламеняем, взрывоопасен и ядовит. Не использовать ацетон, неразбавленные кислоты и растворители, так как они разрушают материалы, из которых изготовлен прибор.

Предупреждение

- Штепсельная вилка и соединительный элемент удлинителя должны быть герметичными и не находиться в воде.
- Неподходящие удлинители могут представлять опасность. Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркированные удлинители с достаточным поперечным сечением провода:
 - 1 10 m: 1,5 mm², 10 30 m: 2,5 mm²
- Удлинитель следует всегда полностью разматывать с катушки.
- Высоконапорные шланги, арматура и муфты имеют большое значение для безопасности прибора. В этой связи следует применять только высоконапорные шланги, арматуру и муфты, рекомендованные изготовителем прибора.
- Эти приборы не предназначены для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями.
 Эксплуатация прибора детьми или лицами, не прошедшими инструктаж, запрещается.
 Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Пользователь должен использовать прибор в соответствии с назначением. Он должен учитывать местные особенности и обращать внимание при работе с прибором на других лиц, находящихся поблизости.
- Не использовать аппарат, когда в зоне действия находятся другие люди, если только они не носят защитную одежду.
- Для защиты от разлетающихся брызгов воды и грязи следует носить соответствующую защитную одежду и зашитные очки.

Внимание!

- Не разрешается эксплуатация прибора при температуре ниже 0 °C.
- При мойке лакированный поверхностей следует выдерживать расстояние 30 см от форсунки до поверхности, чтобы избежать повреждения лакировки.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Необходимо следить за тем, чтобы сетевой шнур и удлинители не были повреждены путем переезда через них, сдавливания, растяжения и т.п. Сетевые шнуры следует защищать от воздействия жары, масла, а также от повреждения острыми краями.
- Все токопроводящие элементы в рабочей зоне должны быть защищены от струй воды.
- Прибор можно подключать только к элементу электроподключения, исполненному электромонтером в соответствии со стандартом Международной электротехнической комиссии (МЭК) IEC 60364.
- Прибор следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке прибора.
- Превышение максимально допустимого полного сопротивления сети в точке электрического подключения (см. раздел "Технические данные") не допускается.
- Из соображений безопасности рекомендуется использовать устройство с автоматом защиты от тока утечки (макс. 30 мА).
- Моющие работы, при которых появляются сточные воды, содержащие машинное масло, например, мойка двигателей, днища автомобиля, разрешается проводить только в специальных местах, оборудованных маслоотделителем.
- Данный прибор был разработан для использования моющих средств, которые поставляются или были рекомендованы изготовителем прибора. Использование других моющих средств или химикатов может негативно повлиять на безопасность прибора.

Защитные устройства

Внимание!

Защитные устройства служат для защиты пользователей. Видоизменение защитных устройств или пренебрежение ими не допускается.

Включатель аппарата

Главный выключатель препятствует непроизвольной работе аппарата.

Блокировка ручного пистолета-распылителя Блокировка блокирует рычаг ручного пистолета-распылителя и защищает от непроизвольного запуска аппарата.

Перепускной клапан с пневматическим реле Если рычаг ручного пистолета-распылителя отпускается, манометрический выключатель отключает насос, подача струи воды под высоким давлением прекращается. При нажатии на рычаг насос снова включается.

Управление

Комплект поставки

Комплектация прибора указана на упаковке. При распаковке прибора проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

Описание прибора

В данном руководстве по эксплуатации дано описание прибора с максимальной комплектацией. Комплектация отличается в зависимости от модели (см. упаковку).

Изображения аппарата см. на стр. 4.

- 1 Подключение водоснабжения
- 2 Фильтр тонкой очистки в подводе воды
- соединительный элемент для подключения воды,
- 4 Быстроразъемное соединение для подключения высоконапорного шланга
- 5 Соединение высокого давления
- 6 Главный выключатель "0/OFF" / "I/ON" (0/ ВЫКЛ / I/ВКЛ)

- 7 Резервуар для моющего средства
- 8 Регулятор дозировки моющего средства
- 9 Хранение ручного пистолета-распылителя
- 10 Всасывающий шланг для моющего средства (с фильтром)
- 11 рукоятка
- 12 Хранение шланга высокого давления
- 13 Место для хранения принадлежностей
- 14 Сетевой кабель со штепсельной вилкой
- 15 Транспортное колесо
- 16 Блокировка ручного пистолетараспылителя
- 17 Ручной пистолет-распылитель
- 18 Кнопка для отсоединения шланга высокого давления от ручного пистолетараспылителя
- 19 Шланг высокого давления
- 20 Моющая щетка
- 21 струйная трубка с фрезой для удаления грязи.
- 22 Струйная трубка с регулятором давления (Vario Power)

Специальные принадлежности

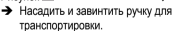
Специальные принадлежности расширяют возможности применения прибора. Более детальную информацию можно получить у торговой организации фирмы KARCHER.

Перед началом работы

Перед началом эксплуатации аппарата установить прилагаемые незакрепленные части.

Изображения см. на разворотах!





→ Надеть держатель для ручного пистолетараспылителя.

Рисунок 2

 Соединить всасывающий шланг для моющего средства с регулятором дозировки.

Рисунок 3

 Регулятор дозировки для моющего средства зафиксировать в кожухе.

Рисунок 4

→ Насадить и завинтить кожух.

Рисунок 5

Всасывающий шланг для моющего средства вытащить через крышку резервуара для моющего средства настолько далеко, чтобы фильтр позже лег на дно резервуара.

Рисунок 6

- Закрыть резервуар для моющего средства крышкой.
- → Задвинуть резервуар для моющего средства в аппарат.

Рисунок 7

→ Установить держатель для принадлежностей.
 Рисунок 8

→ Привинтить быстроразъемное соединение для высоконапорного шланга к месту подсоединения высоконапорного шланга.

Подача воды

Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Следует использовать соответствующий системный сепаратор фирмы KARCHER или альтернативный системный сепаратор, соответствующий EN 12729 тип BA. Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.

Указание: Загрязнения, содержащиеся в воде, могут вызвать повреждения насоса высокого давления и принадлежностей. Для защиты рекомендуется использовать водяной фильтр KARCHER (специальные принадлежности, номер заказа 4.730-059).

Подача воды из водопровода

Соблюдайте предписания предприятия водоснабжения.

Параметры для подключения указаны на заводской табличке и в разделе "Технические данные".

- → Используйте водяной шланг из прочного материала (в комплект поставки не входит) с обычной соединительной муфтой. (диаметр: минимум 1/2 дюйма или 13 мм; рекомендуемая длина 7,5 м).
- → Находящуюся в комплекте соединительную муфту подсоедините к элементу аппарата для подачи воды.

→ Наденьте водяной шланг на соединительную муфту аппарата, после чего подсоедините его к водопроводу.

Подача воды из открытых водоемов Данный высоконапорный моющий аппарат со всасывающим шлангом KARCHER и обратным

клапаном (специальные принадлежности, номер заказа. 4.440-238) предназначен для всасывания воды из открытых резервуаров, например, из бочек для дождевой воды или прудов (максимальную высоту всасывания см. в разделе "Технические данные").

- → Наполнить всасывающий шланг KARCHER с обратным клапаном водой, привинтить к элементу подключения воды и повесить в дождевую бочку.
- → Отсоединить шланг высокого давления от соединения высокого давления.
- → Включить аппарат "I/ON" (I/ВКЛ) и дать ему поработать, пока на шланге высокого давления не начнет выступать вода без пузырьков воздуха.
- → Выключить аппарат "0/OFF" (0/ВЫКЛ).

Начало работы

Внимание!

Использование высоконапорного моющего прибора с закрытым водопроводным краном не допускается, так как работа без воды приводит к повреждению насоса высокого давления.

Рисунок 9

→ Вставить высоконапорный шланг в быстроразъемное соединение до щелчка.

Рисунок 10

- → Вставить шланг высокого давления в ручной пистолет-распылитель до щелчка. Указание: Соблюдать правильность расположения соединительного ниппеля. Проверить надежность крепления, потянув за шланг высокого давления.
- → Наденьте на ручной пистолет-распылитель струйную трубку и зафиксируйте ее, повернув на 90°.
- → Полностью откройте водопроводный кран.
- → Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.
- → Включить аппарат "I/ON" (I/ВКЛ).

Эксплуатация

Выходящая из высоконапорной форсунки струя воды вызывает отдачу ручного пистолета-распылителя. По этой причине необходимо занять устойчивую позицию, крепко держать ручной пистолетраспылитель со струйной трубкой.

Рисунок 11

- → Разблокировать рычаг ручного пистолетараспылителя.
- → Потянуть за рычаг, аппарат включится.

Указание: Если рычаг снова освободится, аппарат снова отключится. Высокое давление сохраняется в системе.

Струйная трубка с регулятором давления (Vario Power)

Трубка предназначена для самых распространенных задач по чистке. Рабочее давление регулируется бесступенчато между "Міп" и "Мах".

- → Отпустить рычаг ручного пистолетараспылителя.
- → Повернуть струйную трубку в желаемое положение.

Струйная трубка с фрезой для удаления грязи для удаления устойчивых загрязнений. Не предназначена для работы с моющим средством.

Моющая щетка

Предназначена для работы с моющим средством.

Работа с моющим средством

Для выполняемой задачи по чистке используйте исключительно чистящие средства и средства по уходу фирмы KAERCHER, так как они разработаны специально для применения в вашем приборе. Применение других чистящих средств и средств по уходу может привести к ускоренному износу и потери права на гарантийное обслуживание. Подробную информацию можно узнать в специализированном месте торговли или получить непосредственно в представительстве KAERCHER.

→ Использовать струйную трубку с регулятором давления (Vario Power).

- → Повернуть струйную трубку в положение "Міх".
- → Залить раствор моющего средства в резервуар для моющего средства (соблюдая указания по дозировке на емкости для моющего средства).
- → Установить объем всасывания раствора моющего средства с помощью регулятора дозировки моющего средства. Поворот влево: Добавка моющего средства производится из левого резервуара для моющего средства. Поворот вправо: Добавка моющего средства производится из правого

Рекомендуемый способ мойки

 Экономно разбрызгать моющее средство по сухой поверхности и дать ему подействовать (не позволять высыхать).

резервуара для моющего средства.

→ Растворенную грязь смыть струей высокого давления.

Перерыв в работе

 → Отпустить рычаг ручного пистолетараспылителя.

Рисунок 12

- → Заблокировать рычаг ручного пистолетараспылителя.
- → Во время продолжительных перерывов в работе (свыше 5 минут) аппарат следует выключать "0/OFF" (0/ВЫКЛ).
- → Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.

Окончание работы

Внимание!

Высоконапорный шланг отсоединять от ручного пистолета-распылителя или прибора, когда в системе отсутствует давление.

- → После работы с моющим средством: Заполнить емкость для моющего средства чистой водой, повернуть струйную трубку с регулятором давления в положение "Міх",оставить прибор включенным 1 минуту и ополостнуть.
- → Отпустить рычаг ручного пистолетараспылителя.

- → Выключить аппарат "0/OFF" (0/ВЫКЛ).
- → закрыть водный кран.
- → Отделить аппарат от водоснабжения.
- нажать рычаг ручного пистолетараспылителя для сброса давления в системе.

Рисунок 12

- → Заблокировать рычаг ручного пистолетараспылителя.
- → Отсоедините пылесос от электросети.
- → Смотать сетевой кабель и повесить его, например, на рукоятку.
- → Нажать на корпус быстроразъемного соединения для высоконапорного шланга в направлении, указанном стрелкой, и вынуть высоконапорный шланг.
- Нажать размыкающую кнопку на ручном пистолете-распылителе и отделить высоконапорный шланг от ручного пистолета-распылителя.

Рисунок 13

- → Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.
- → Вставить шланг высокого давления в держатель.

Рисунок 14

→ Разместить принадлежности в держателе.

Уход и техническое обслуживание

При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.

Техническое обслуживание

Аппарат не нуждается в профилактическом обслуживании.

Хранение

Перед длительным хранением, например, зимой:

Из аппарата следует полностью удалить воду. Включить аппарат без подключенного шланга высокого давления и без присоединенного водоснабжения (максимум на 1 минуту) и подождать до тех пор, пока не

- прекратиться вытекание воды из шланга высокого давления. Выключите аппарат.
- Снимите фильтр из всасывающего шланга для моющего средства и промойте его проточной водой,
- С помощью плоскогубцев выньте фильтр тонкой очистки и промойте его под проточной водой.

Защита от замерзания

Внимание!

Защищать аппарат и принадлежности от мороза.

Прибор и принадлежности могут быть повреждены морозом, если если из них полностью не удалена вода. Во избежание повреждений:

→ Храните прибор и все принадлежности в защищенном от мороза помещении.

Запасные части

Используйте только оригинальные запасные части фирмы KARCHER. Описание запасных частей находится в конце данной инструкции по эксплуатации.

Помощь в случае неполадок

Небольшие неисправности можно устранить самостоятельно с помощью следующего описания. В случае сомнения следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.

Ремонтные работы и работы с электрическими узлами могут производиться только уполномоченной службой сервисного обслуживания.

Прибор не работает

- → Вытянуть рычаг ручного пистолетараспылителя, прибор включится.
- Проверьте соответствие напряжения, указанного в заводской табличке, напряжению источника электроэнергии.
- → Проверить сетевой кабель на повреждения.

Давление в приборе не увеличивается

- → Проверить настройку струйной трубки.
- → Удаление воздуха из аппарата: Включить аппарат без подключенного шланга высокого давления и подождать, пока на шланге высокого давления не начнет выступать вода без пузырьков воздуха. Выключите аппарат и снова подсоедините шланг высокого давления.
- → Проверить подачу воды.
- С помощью плоскогубцев выньте фильтр тонкой очистки и промойте его под проточной водой.

Прибор не включается, двигатель гудит Причина: Падение напряжения из-за слабой электросети или при использовании удлинителя.

→ При выключении прежде всего вынуть рычаг ручного пистолета-распылителя, затем установить выключатель аппарата в положение "I/ON" (I/ВКЛ).

Сильные перепады давления

- Очистить форсунку высокого давления:
 Иголкой удалить загрязнение из отверстия форсунки и промыть ее спереди водой.
- → Проверьте количество подаваемой воды.
 Прибор негерметичен
- → Незначительная негерметичность аппарата обусловлена техническими особенностями. При сильной негерметичности обратитесь в авторизованную службу сервисного обслуживания.

Чистящее средство не всасывается

- → Использовать струйную трубку с регулятором давления (Vario Power). Повернуть струйную трубку в положение "Міх".
- Отделить струйную трубку от ручного пистолета-распылителя, Для работы только с ручным пистолетомраспылителем.
- Очистить фильтр во всасывающем шланге моющего средства.
- → Проверить всасывающий шланг для моющего средства на перегибы.
- → Проверить регулятор дозировки моющего средства.

Технические данные

Подключение к источнику то	ка			
Напряжение	230-240	-		
	1~50			
Потребляемая мощность		kW		
Сетевой предохранитель (инертный)	16	Α		
Максимально допустимое сопротивление сети	0,388 +j0,243	Ом		
Класс защиты	I			
Степень защиты	IP X5			
Подключение водоснабжения				
Температура подаваемой воды (макс.)	60	°C		
Количество подаваемой воды (мин.)	10	л/мин.		
Давление напора (макс.)	0,6	МПа		
Макс. высота всасывания	0,5	М		
Рабочие характеристики				
Рабочее давление	13	МПа		
Макс. допустимое давление 1.397-800.0 / 1.397-831.0 1.397-830.0		МПа МПа		
Подача, вода	8,8	л/мин.		
Подача, моющее средство	0,2	л/мин.		
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя	20	Н		
Значение вибрации рука- плечо (ISO 5349)	1,3	M/C ²		
Уровень шума L _{pA} (EN60704-1)	73	дБ(А)		
Уровень мощности звука L _{WA} (2000/14/EG)	87	дБ(А)		
Размеры				
Длина	349	MM		
Ширина	346	ММ		
высота	869	MM		
Вес	16,8	КГ		

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!

Заявление о соответствии требованиям

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт высоконапорный моющий

прибор

Тип: 1.397-ххх

Основные директивы ЕС

98/37/EC 2006/95/EC 2004/108/EC 2000/14/EC

Примененные гармонизированные нормы

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006

EN 61000-3-11: 2000

Примененный порядок оценки соответствия

Приложение V

Уровень мощности звука dB(A)

Измерено: 86 Гарантировано: 87

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

H. Jenner

S. Reiser Head of Approbation

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40

D - 71364 Winnenden Тел.: +49 7195 14-0 Факс: +49 7195 14-2212

