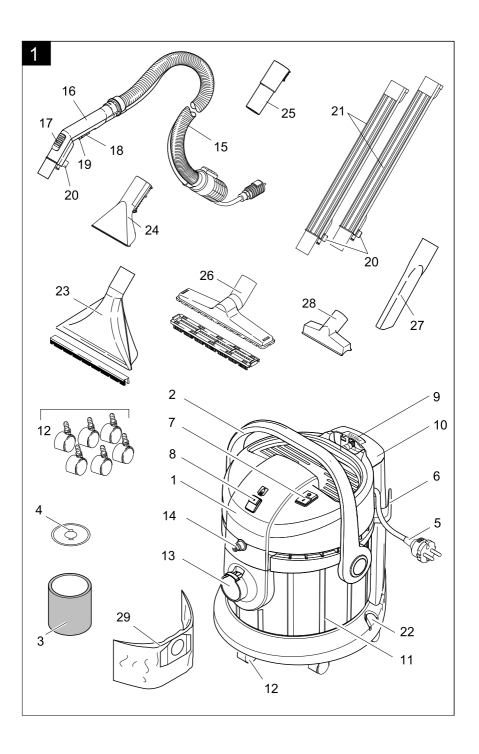


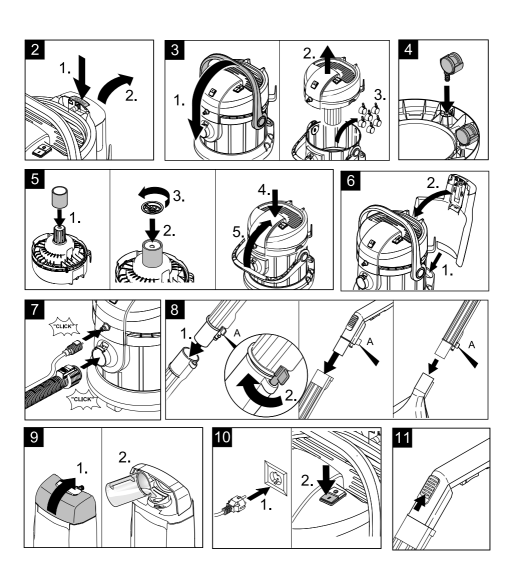
Русский

Manufactor and Will

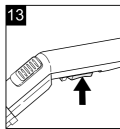


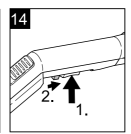


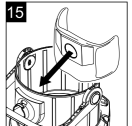


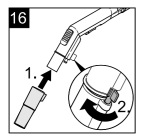


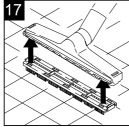


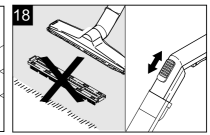


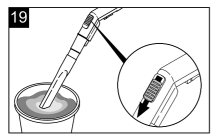


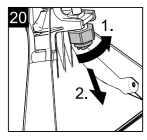


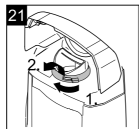


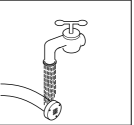












### Оглавление

Общие указания RU	5
Указания по технике безопа-	
сности	6
Ввод в эксплуатацию RU	8
Эксплуатация RU	9
Вывод из эксплуатации RU	12
Уход, техническое обслужи-	
вание	12
НеполадкиRU	12
Технические данные RU	13
Специальные принадлежно-	
сти	13

# Общие указания

#### 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.

#### Использование по назначению

Данный прибор разработан для личного использования и не расчитан на требования для профессионального применения.

- С покупкой данного прибора вы приобрели разбрызгивающий экстрактор для ухода или основательной очистки ковровых покрытий с эффектом глубокой очистки.
- С помощью насадки для жестких поверхностей для промывочного сопла (в комплекте поставки) возможно чистить также и твердые поверхности.
- С соответствующими принадлежностями (включены в объем поставки) также можно использовать в качестве пылесоса для влажной/сухой уборки.

#### Охрана 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 материа лы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

# **Инструкции по применению компонентов (REACH)**

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

www.kaercher.com/REACH (Адрес указан на обороте)

#### Сервисная служба

В случае возникновения вопросов или поломок наш филиал фирмы KÄRCHER поможет вам разрешить их. (Адрес указан на обороте)

### Заказ запасных частей и специальных принадлежностей

Для обеспечения безопасности прибора следует использовать только оригинальные запасные детали и принадлежности, применение которых одобрено изготовителем.

Запасные части и принадлежности Вы можете получить у Вашего дилера или в филиале фирмы KÄRCHER. (Адрес указан на обороте)

RU – 5 101

#### 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.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде. При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190 3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 /(2)013.

# Указания по технике безопасности

Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в настоящем руководстве по эксплуатации необходимо также соблюдать общие правила техники безопасности и указания по предотвращению несчастных случаев. Любое применение, противоречащее данным указаниям, влечет за собой потерю гарантии.

- Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лиц с отсутствием опыта и/или отсутствием необходимых знаний, за исключением случаев, когда они находятся под надзором ответственного за безопасность лица или получают от него указания по применению устройства, а также осознают вытекающие отсюда риски.
- Не разрешайте детям играть с устройством.
- Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Не разрешайте детям проводить очистку и обслуживание устройства без присмотра.
- Упаковочную пленку держите подальше от детей, существует опасность удушения!
- Прибор следует отключать после каждого применения и перед проведением очистки/технического обслуживания.
- Опасность пожара. Не допускать всасывания горящих или тлеющих предметов.
- Прибор необходимо размещать на устойчивом основании.
- Пользователь обязан использовать прибор в соответствии с назначением. Он должен учитывать местные особенности и при работе с прибором следить за другими лицами, находящимися поблизости, особенно детьми.
- Перед использованием проверьте исправность прибора и принадлежностей. Если состояние не является безупречным, их использование не разрешается.
- Никогда не опускайте прибор или штепсельную вилку в воду или другие жидкости.

- Эксплуатация прибора во взрывоопасных помещениях запрещается.
   При использовании прибора в опасной зоне следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.
- Прибор следует защищать от сильных погодных влияний, влажности и источников тепла.
- После падения прибор должен быть проверен авторизированной сервисной службой, так как могут иметь место внутренние повреждения, которые снижают безопасность прибора.
- Не собирайте ядовитые вещества.
- Не собирайте гипс, цемент и подобные им вещества, так как при взаимодействии с водой они могут затвердеть и повредить прибор.
- Во время работы прибор должен быть установлен горизонтально.
- Следует применять только рекомендуемые производителем моющие средства, а также учитывать указания по применению, удалению отходов и предупреждения производителя моющего средства.

#### **⚠** Опасность поражения током

- Прибор следует включать только в соответствующим образом заземленную сеть переменного тока.
- Прибор следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке прибора.
- Не прикасаться к сетевой вилке и розетке мокрыми руками.
- Не вытаскивать сетевую штепсельную вилку путем подтягивания за сетевой шнур.
- Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамадлительно заменен уполномоченной службой сервисно-

- го обслуживания/специалистомэлектриком.
- Во избежание несчастных случаев, связанных с электричеством, мы рекомендуем использование розеток с предвключенным устройством защиты от тока повреждения (макс. номинальная сила тока срабатывания: 30 мА).
- Используйте только брызгозащищенный удлинитель с сеченем провода не менее 3х1 ммІ.
- При замене соединительных элементов на кабеле сетевого питания или удлинителе должна обеспечиваться брызгозащита и механическая прочность.
- Перед отсоединением прибора от сети питания сначала выключите его с помощью главного выключателя.

#### **Л** Предупреждение

Некоторые вещества при смешении со всасываемым воздухом могут образовывать взрывоопасные пары или смеси!

Никогда не всасывать следующие вешества:

- Взрывчатые или горючие газы, жидкости и пыль (реактивная пыль)
- Реактивная металлическая пыль (например, алюминий, магний, цинк) в соединении с сильными щелочными и кислотными моющими средствами
- Неразбавленные сильные кислоты и щелочи
- Органические растворители (например, бензин, растворитель, ацетон, мазут).

Кроме того эти вещества могут разъедать использованные в приборе материалы.

RU – 7 103

### Символы в руководстве по эксплуатации

#### **⚠** 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.

# Ввод в эксплуатацию

### Описание прибора

При распаковке проверьте наличие всех деталей.

Если при распаковке было обнаружено отсутствие деталей или повреждения, возникшие во время транспортировки, то об этом следует немедленно уведомить торговую организацию, продавшую Вам прибор.

# Изображения см. на развороте!

#### Рисунок 1

- 1 Кожух мотора
- 2 Рукоятка для ношения прибора
- 3 Поропластовый фильтр
- 4 Запор фильтра
- 5 Сетевой шнур со штепсельным разъемом
- 6 Хранение, сетевой кабель
- 7 Переключатель для всасывания (0 / I)
- Переключатель для разбрызгивания (0 / I)
- 9 Разблокировка резервуара для чистой воды
- 10 Бак чистой воды
- 11 Баки
- 12 Управляющие ролики
- 13 Соединительный элемент для всасывающего шланга пылесоса для влажной/сухой очистки

- 14 Подсоединение распылительного шланга
- 15 Распылительный всасывающий шланг
- 16 Рукоятка
- 17 Дополнительная воздушная заслонка
- 18 Распылительная ручка
- 19 Клавиша запирания для распылительной ручки
- 20 Блокировочный рычаг
- 21 Распылительные всасывающие трубки 2 x 0,5 м
- 22 Отделение для всасывающих трубок и принадлежностей
- 23 Моющее сопло для пола для чистки ковровых покрытий с насадкой для жестких поверхностей
- 24 Промывочное сопло для чистки обивки

# Принадлежности к пылесосам для влажной и сухой чистки

- 25 Адаптер для влажной и сухой чистки
- 26 Форсунка для пола с приспособлением для чистки жестких поверхностей
- 27 Форсунка для чистки швов и стыков
- 28 Форсунка для чистки обивки
- 29 Фильтровальный мешок

# Перед началом работы

# Рисунок 2

→ Снятие резервуара для чистой воды. Нажать разблокировку и снять резервуар.

#### Указание:

Снять крышку двигателя только в том случае, если ранее был извлечен резервуар для чистой воды.

# Рисунок 🕄

→ Снять крышку двигателя. Для этого откинуть вперед ручку, тем самым разблокировать резервуар. Вынуть из резервуара принадлежности и направляющие ролики.

# Рисунок 4

→ Повернуть резервуар, вставить до упора управляющие ролики в отверстия на основании резервуара.

#### Рисунок 5

- Повернуть крышку двигателя и надеть поропластовый фильтр на фильтрующий элемент.
- → Насадить запор фильтра и повернуть, чтобы зафиксировать его.
- → Надеть крышку двигателя . Для блокировки потянуть ручку вверх.

#### Рисунок 6

→ Установка резервуара для чистой воды. Сначала вставить нижнюю часть, затем нажать вверху напротив крышки двигателя, проверить, зафиксирован ли он.

#### Рисунок 7

Вставить всасывающий шланг и распылительный шланг в соединение на приборе.

#### Указание

: Плотно вдавить всасывающий шланг в соединение, чтобы он зафиксировался.

#### Рисунок 8

- → Вставить распылительную всасывающую трубку и надеть на ручку. Блокировочный рычаг при сочленении устанавливается по центру, для фиксации поворачивайте по часовой стрелке.
- → Насадить форсунку для пола на распылительную всасывающую трубку и зафиксировать с помощью блокировочного рычага.

Теперь прибор готов к влажной уборке.

# Эксплуатация

#### Внимание!

Работать всегда только с установленным поропластовым фильтром, как при влажной уборке, так и при влажной/сухой чистке!

# Влажная уборка ковровых покрытий/твердых поверхностей/обивки

#### Внимание!

Перед применением прибора проверить подлежащий очистке предмет на устойчивость окраски и водостойкость на незаметном участке. Не чистить чувствительные к воде покрытия как, например, паркетные полы (может проникнуть влага и повредить пол).

#### Указание

Использование теплой воды (максимальная температура 50 °C) повышает эффективность чистки.

#### Влажная уборка ковровых покрытий

- → Использование моющего сопла для пола
- → работа без приспособления для жестких поверхностей.

Для чистки использовать только моющее средство RM 519 для ковров фирмы KÄRCHER.

# Влажная уборка жестких поверхностей

- → Использование моющего сопла для пола
- → Снять насадку для жестких поверхностей с боку распылительной форсунки для пола. Ворс должен быть направлен назад.

# Влажная уборка обивки

→ Использование ручного моющего сопла.

#### Заполнить резервуар для чистой воды

**Указание**: Резервуар для чистой воды можно снять для наполнения или заполнить непосредственно в приборе.

### Рисунок 9

- → Откинуть крышку резервуара вверх.
- → Залить 100 200 мл (количество в зависимости от степени загрязнения) в резервуар для чистой воды, добавить водопроводную воду, не переполняя резервуар.
- → Снова закрыть крышку резервуара.

RU – 9 105

### Приступить к работе

#### Рисунок 10

- Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.
- → Нажать переключатель "Всасывание" (положение I), всасывающая турбина работает.

#### Рисунок 11

→ Полностью закрыть дополнительную воздушную заслонку на ручке.

#### Рисунок 12

→ Нажать переключатель "Разбрызгивание" (положение I), насос моющего средства готов.

#### Рисунок 13

→ Для нанесения раствора для очистки нажать распылительную ручку на рукоятке.

#### Рисунок 14

- → Распылительная ручка может фиксироваться для продолжительного распыления, для этого необходимо нажать на распылительную ручку и потянуть вниз клавишу запирания.
- → Пересекать очищаемую поверхность по соединенным внахлестку дорожках. При этом тянуть форсунку задним ходом (не передвигать).

# Во время работы опорожнить резервуар

Указание: при полном резервуаре всасывающее отверстие закрывается поплавком, а устройство начинает работать с повышенным числом оборотов. Устройство следует незамедлительно выключить и опорожнить резервуар.

- → Отключить прибор, для этого нажать переключатели "Всасывание" и "Разбрызгивание" (положение 0).
- → Отсоединить распылительно-всасывающий шланг и распылительный шланг от прибора.

Указание: Возможно, что еще присутствующие остатки воды могут вылиться, поэтому лучше всего положить в душ или ванну.

- Снять принадлежности и резервуар для чистой воды и открыть крышку двигателя.
- → Снять крышку двигателя и удалить содержимое из резервуара.

# Советы по очистке/метод работы

- Работать всегда от света к тени (от окна к двери).
- Работать всегда по направлению от очищенной поверхности к неочищенной.
- Напольное ковровое покрытие из джутовой ткани при влажной обработке может сморщиться и полинять.
- Высоковорсые ковры после очистки во влажном состоянии чистят щеткой по направлению ворса (например, с помощью щетки для ковров или веника).
- Нанесение пропитывающего состава с Care Tex RM 762 после влажной уборки предотвращает быстрое повторное загрязнение коврового покрытия пола.
- Ходить по очищенной поверхности только после высыхания или установки мебели во избежание появления вмятин или пятен ржавчины.

#### Способы мойки

## Легкие / обычные загрязнения

- → Включить переключатели "Всасывание" и "Разбрызгивание" (положение 0).
- → За один проход нанести и одновременно всосать раствор для очистки.
- Затем выключить переключатель "Разбрызгивание" и собрать остаток чистящего средства.
- → После очистки еще раз промыть ковры чистой, теплой водой и, по желанию, нанести пропитку.

#### Сильные загрязнения или пятна

- → Включить переключатель "Разбрызгивание" (положение 0).
- → Нанести раствор для очистки и дать впитаться 10-15 минут (пылесос включен).

- → Затем очистить поверхность как при легком / обычном загрязнении.
- → После очистки еще раз промыть ковры чистой, теплой водой и, по желанию, нанести пропитку.

### Завершение влажной уборки

→ Прополоскать распылительные трубки, для этого:

Налить в резервуар для моющего средства ок. 1 литра чистой воды. Держать сопло над сливом и включить распыляющий насос, пока чистая вода не закончится.

#### Сухая чистка

#### Внимание!

Работать всегда только с установленным пылесборным мешком, за исключением случаев использования патронного фильтра (специальные принадлежности).

Резервуар и принадлежности должны быть сухими, чтобы ничто не залипало.

#### Рисунок 15

→ Установка пылесборного мешка.

# Рисунок 16

- Использовать адаптер для влажной и сухой чистки. Надеть адаптер на ручку или всасывающий шланг, повернуть блокировочный рычаг и зафиксировать.
- → Выбрать желаемые принадлежности и надеть на распылительные всасывающие трубки или прямо на адаптер.
- → Включить переключатель "Всасывание" (положение I).

# Чистка твердых поверхностей

# Рисунок 17

→ Нажать на щетке для пола на режим для твердых поверхностей. Ворс должен быть направлен вперед.

# Чистка ковровых покрытий

#### Рисунок 18

 работа без приспособления для жестких поверхностей.  Для выбора мощности всасывания нажать на дополнительную воздушную заслонку.

#### Указание:

После использования снова закрыть дополнительную воздушную заслонку!

### Чистка во влажном режиме

#### 

использование фильтровального мешка не допускается!

При образовании пены или вытекании жидкости прибор надлежит незамедлительно выключить!

Указание: при полном резервуаре всасывающее отверстие закрывается поплавком, а устройство начинает работать с повышенным числом оборотов. Устройство следует незамедлительно выключить и опорожнить резервуар.

 Для всасывания влаги или влажной уборки использовать промывочное сопло.

При использовании насадки для стыков:

- → Насадить и зафиксировать адаптер для влажной и сухой чистки. Насадить насадку для стыков непосредственно на адаптер.
- → Включить переключатель "Всасывание" (положение I).

# Рисунок 19

- Открыть дополнительную воздушную заслонку, если из резервуара всасывается вода. После использования снова закрыть.
- Опорожнить заполненный резервуар (см. главу "Опорожнение резервуара").

RU – 11 107

# Вывод из эксплуатации

- → Выключите прибор.
- → Опорожнить заполненный резервуар (см. главу "Опорожнение резервуара").
- → Основательно промыть резервуар чистой водой.
- Отсоединить ручку, распылительную всасывающую трубку и моющее сопло друг от друга, для этого открыть блокировочный рычаг (среднее положение).
- → Прополоскать элементы дополнительного оборудования по отдельности под проточной водой и затем дать высохнуть.
- → Оба поропластовых фильтра промыть под проточной водой, перед установкой дать высохнуть.
- → Оставить прибор открытым для высыхания.
- → Хранение прибора. Принадлежности для прибора уложить и хранить в сухих помещениях.

# Уход, техническое обслуживание

#### **△** Опасность

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.

#### **Л** Предупреждение

Не использовать чистящих паст, моющих средств для стекла и универсальных моющих средств! Запрещается погружать прибор в воду.

# Очистить распылительные сопла

# При неравномерной струе

Рисунок 20

 Ослабить и вынуть крепления форсунок, очистить или заменить распылительное сопло.

# Очистить сетчатый фильтр резервуара чистой воды

# Один раз в году или по мере необходимости.

Рисунок 21

Блокировку повернуть и ослабить.
 Вынуть сито и промыть чистой водой.

# Неполадки

# Недопустимо выделение воды из форсунки

- → Заполнить резервуар чистой воды.
- → Проверить правильность положения резервуара для чистой воды.
- → Насос моющего средства неисправен, обратитесь в службу сервисного обслуживания.

#### Неравномерная струя

 Очистить разбрызгивающее и моющее сопло.

#### Недостаточная мощность всасывания

- → Закрыть дополнительную воздушную заслонку на ручке.
  См. рисунок 11
- → Засор принадлежностей, всасывающего шланга или всасывающих трубок удалить засор.
- → Фильтровальный мешок полон: вставить новый фильтровальный мешок (
- → Номер заказа см. в списке запасных частей в конце данного руководства по эксплуатации
- → Чистка поропластового фильтра.

# Насос моющего средства шумит

→ Долить воду в резервуар для чистой воды.

# Прибор не работает

- Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.
- → Произошел перегрев, дайте прибору остыть.

# Технические данные

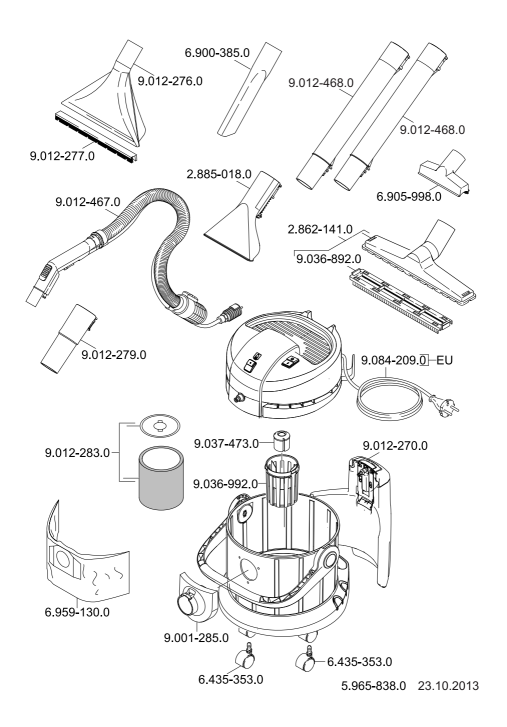
Напряжение	220 - 240	В
1~ 50/60 Hz		
Сетевой предохрани-	10	Α
тель (инертный)		
Вместимость резерву-	18	Л
ара		
Максимальное потре-	4	Л
бление воды		
Мощность Р	1200	Вт
Мощность Рмакс	1400	1
Сетевой шнур	H05-VV-	F2x0,75
Уровень звукового дав-	74	дБ(А)
ления (EN 60704-2-1)		

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!

# Специальные принадлежности

	№ заказа:
Мешок для сбора пыли (5 шт)	6.959-130.0
Фильтровальный па- трон	6.414-552.0
Распылительная фор- сунка для пола для чистки обивки	2.885-018.0
Чистящее средство для ковров RM 519 (бутылка 1 л)	
Международный номер	6.295-771.0
Пропитывающий состав для текстиля Care Tex <i>RM 762</i> (бутылка 0,5 л)	
Международный номер	6.295-769.0

RU – 13 109







# http://www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40 71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0 Fax: +49 7195 14-2212