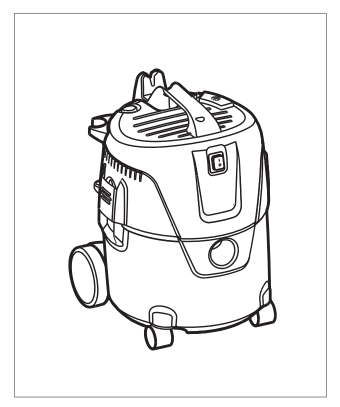


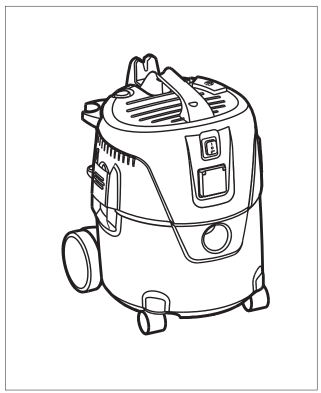


EN	Operating instructions1
DE	Bedienungsanweisungen 8
FR	Instructions de fonctionnement
NL	Gebruiksaanwijzingen
(IT)	Istruzioni per l'uso
NO	Bruksanvisning
SV	Bruksanvisning43
DA	Betjeningsvejledning50
FI	Käyttöohje57
ES	Instruccciones de funcionamiento
PT	Instruções de Funcionamento71
EL	Οδηγίες λειτουργίες
TR	Kullanma Talimatları
SL	Navodila za delovanje93
HR	Upute za uporabu100
SK	Návod na obsluhu107
CS	Návod k obsluze114
PL	Instrukcje dotyczące obsługi121
HU	Használati útmutató
RO	Instrucțiuni de utilizare
BG	Указания за експлоатация142
RU	Руководство по эксплуатации
ET	Tööjuhised157
LV	Norādījumi par ekspluatāciju164
(LT)	Naudojimo instrukcija171
JA	作手順
ZH	操作说明185
KO	사용법191
TH	คำแนะนำการใช้งาน
MS	Arahan Operasi
(AR)	210

AERO 21-01

AERO 21-21





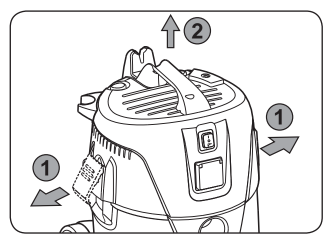
AERO 21-01 INOX

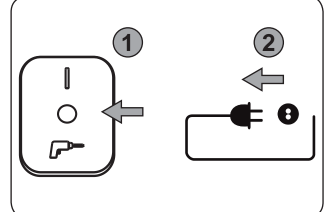
AERO 21-21 INOX

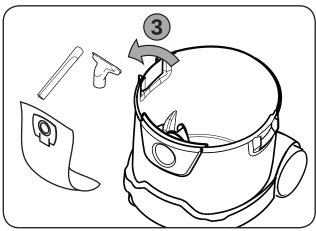


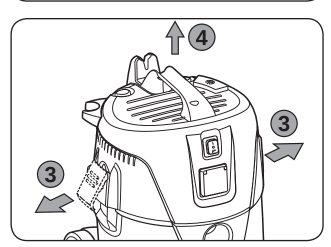


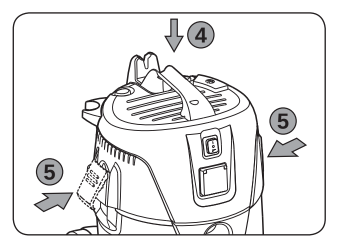


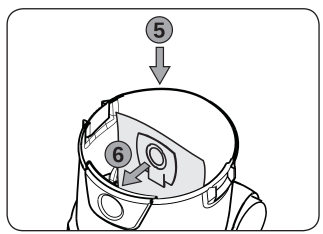


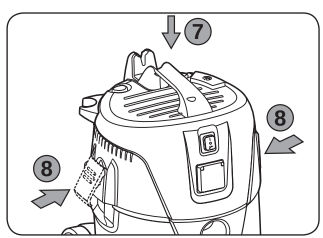




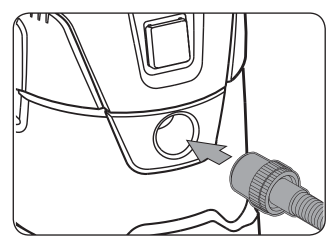


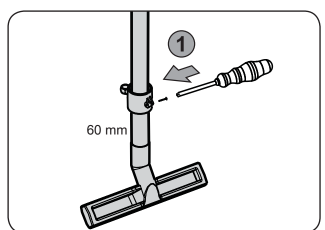


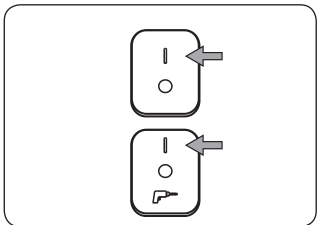


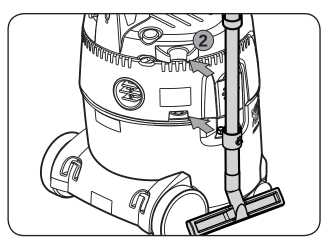


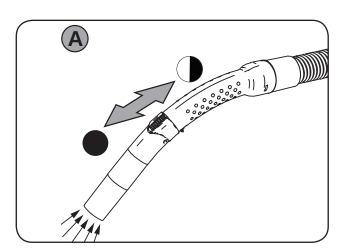
3A*) 4A

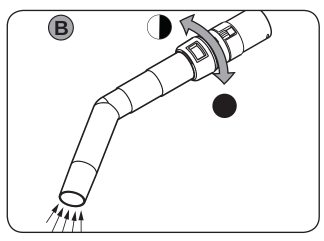








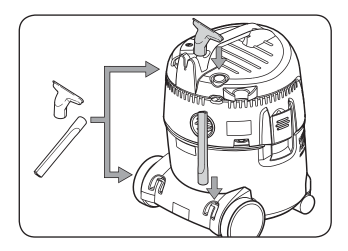


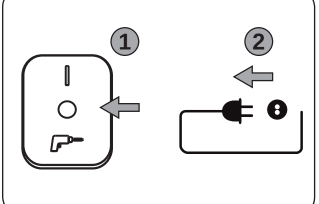


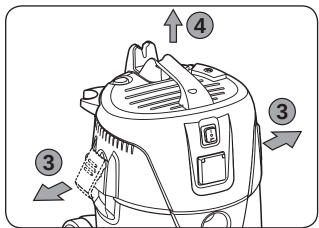
5A *)

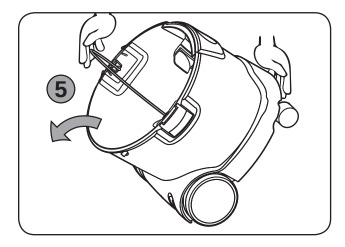


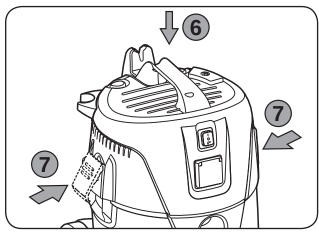




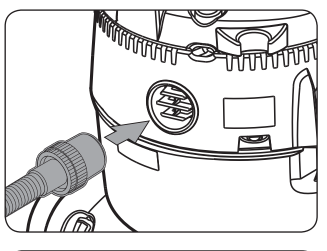


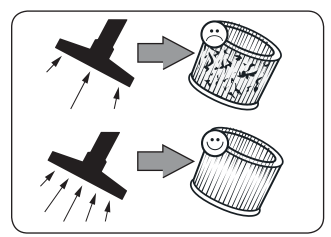


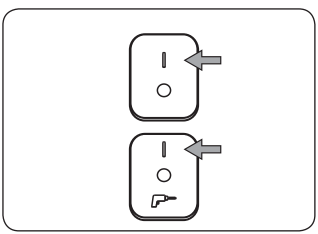


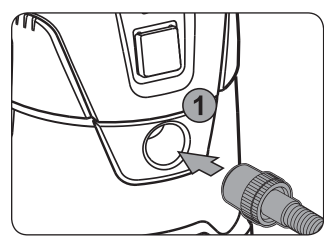


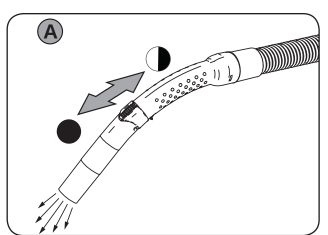
2B*) 3B*)

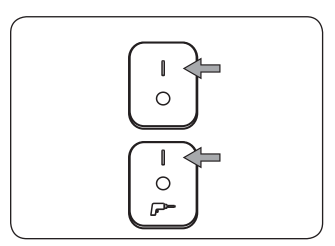


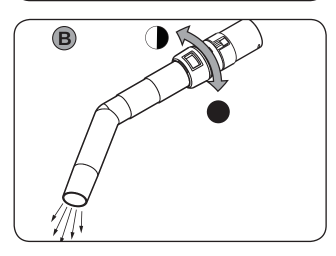


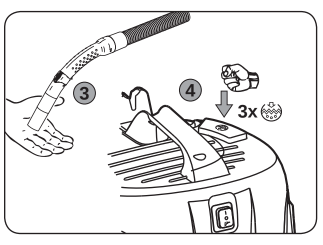




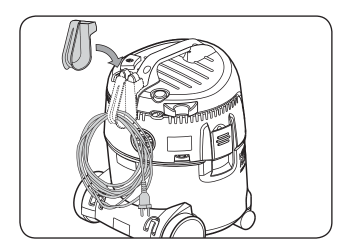


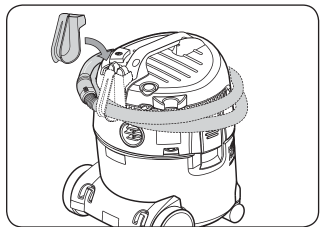






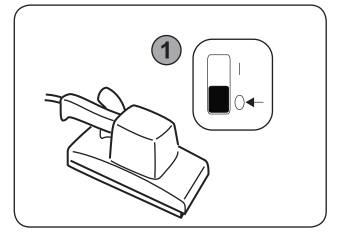
4B*) 5B*)

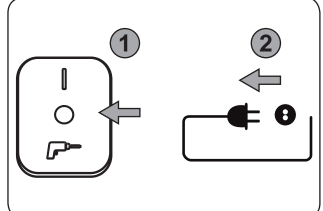


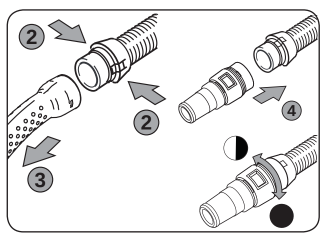


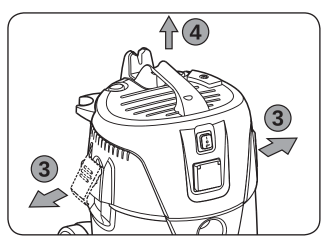


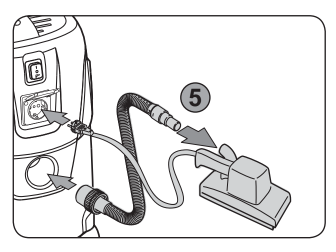


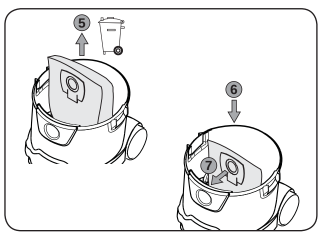


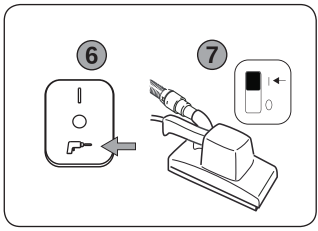


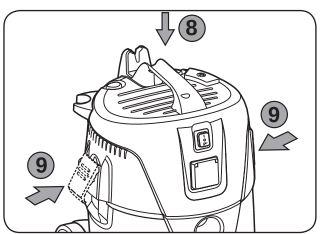


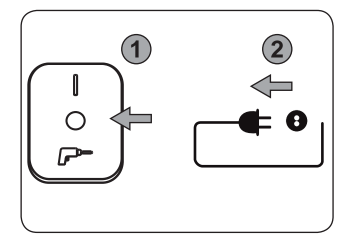


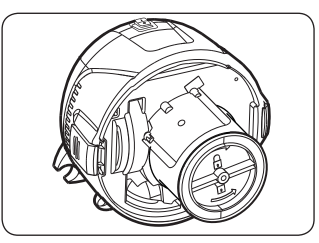


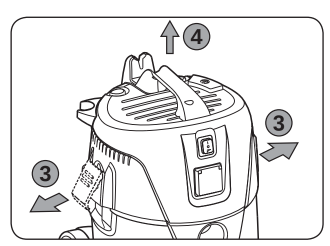


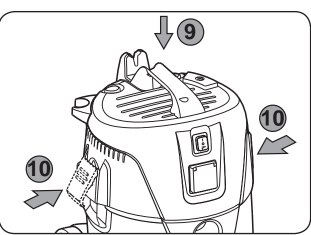


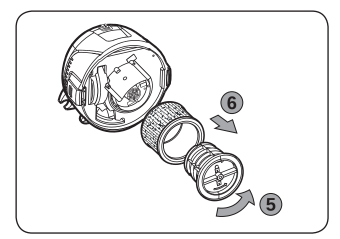


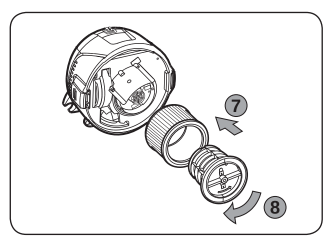










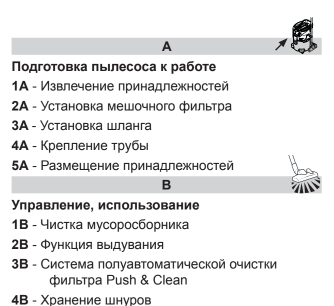




Краткое руководство

Краткое иллюстрированное руководство

В данном кратком иллюстрированном руководстве приведены рекомендации по запуску, эксплуатации и хранению устройства. Руководство разделено на 4 раздела, каждому из которых соответствует определенный символ:





Подключение электрических устройств

C

1С - Электроинструменты

5В - Хранение шланга





Замена деталей:

- 1D Замена мешочного фильтра
- 2D Замена фильтра
- *) Дополнительные принадлежности/Опции в зависимости от модели

Содержание

1	Важные инструкции по технике						
	безо	опасности	150				
	1.1	Обозначения указаний	. 150				
	1.2	Указания по использованию	. 150				
	1.3	Назначение и область применения	. 150				
	1.4	Электрическое соединение					
	1.5	Удлинительный шнур					
	1.6	Гарантийные обязательства					
	1.7	Испытания и допуски					
	1.8	Важные предупреждения					
	1.9	Элементы с двойной изоляцией*					
2	Рис	ки	152				
_	2.1	Электрооборудование	_				
	2.1	Сбор жидкостей					
		·					
	2.3	Опасные вещества	. 152				
	2.4	Запасные части и дополнительные	4=0				
		принадлежности					
	2.5	Чистка мусоросборника	. 153				
	2.6	Использование в легко					
		воспламеняемой и взрывоопасной					
		среде					
	2.7	Функция выдува	. 153				
3	Управление, использование						
	3.1	Запуск и эксплуатация устройства	. 153				
	3.2	Режим автоматического включения	_				
		выключения электроинструментов	* 153				
	3.3	Перед влажной уборкой	. 153				
	3.4	Очистка после влажной уборки	. 153				
	3.5	Очистка после сухой уборки					
	3.6	Push & Clean					
4	Пос	ле использования моечной					
		іины	154				
	4.1	После использования					
	4.2	Транспортировка					
	4.3	Хранение					
	4.4	Утилизация устройства					
_	_	,					
5		ническое обслуживание	154				
	5.1	Регулярное техническое					
		обслуживание и проверка					
	5.2	Техническое обслуживание	. 154				
6	Доп	олнительная информация	156				
	6.1	Декларация о соответствии					
		требованиям ЕС	. 156				
	6.2	Технические характеристики					



1 Важные инструкции по технике безопасности



Нижеприведенные инструкции представляют информацию по безопасности, актуальную в контексте данного краткого руководства. Перед первым запуском пылесоса следует внимательно ознакомиться с содержанием этого руководства. Руководство должно быть сохранено для обращения к нему впоследствии.

Техническая поддержка

Дополнительная информация доступна на нашем официальном сайте по адресу www.nilfisk-alto.com.

При возникновении вопросов обратитесь в представительство Nilfisk-ALTO в вашей стране. Смотрите на обратной стороне.

1.1 Обозначения указаний

ОПАСНО



Опасность, которая приводит к серьезным или неизлечимым травмам, либо к смерти.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасность, которая может привести к серьезным травмам или смерти.

осторожно!



Опасность, которая может привести к менее серьезным травмам и повреждениям.

1.2 Указания по использованию

Устройство должно:

- использоваться только лицами, обученными правильному использованию устройства и получившими задание работать с устройством;
- работать под присмотром;
- Настоящее устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, имеющими недостаточный опыт и знания.
- Нельзя позволять детям играть с устройством
- Разрешается применять только безопасные методы работы.
- Запрещено использовать пылесос без фильтра.
- выключите устройство и отключите его от сети в следующих случаях:
- перед чисткой и техническим обслуживанием;

- перед заменой компонентов;
- перед заменой насадок;
- при возникновении пены или утечке жидкости.

В дополнение к инструкциям по эксплуатации и местными правилами техники безопасности, необходимо соблюдать общепринятые требования по безопасности и надлежащему использованию.

1.3 Назначение и область применения

Данный пылесос спроектирован, собран и тщательно протестирован для обеспечения стабильной и безопасной работы при условии соблюдения следующих инструкций.

Данный пылесос предназначен для коммерческого и бытового использования. Для исключения несчастных случаев требуется обеспечить надлежащую эксплуатацию устройства использующим его лицом.

НЕОБХОДИМО ПРОЧИТАТЬ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХ-НИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И СЛЕДОВАТЬ ИМ.

Данное устройство подходит для уборки сухой негорючей пыли и жидкостей.

Любое другое использование рассматривается как нецелевое. Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший вследствие нецелевого использования устройства. Все риски, вытекающие из такого использования, ложатся исключительно на пользователя. Целевое использование подразумевает также надлежащую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт в соответствии с указаниями производителя.

1.4 Электрическое соединение

- 1. Рекомендуется подключать пылесос через устройство защитного отключения.
- 2. Соблюдайте класс защиты при установке электротехнической части (розетки, штепсели и соединения) и прокладки удлинительного шнура.
- 3. Необходимо обеспечить водонепроницаемость всех наконечников и трубчатых зажимов сетевых и удлинительных шнуров.

1.5 Удлинительный шнур

- 1. Используйте только удлинительные шнуры, разрешенные производителем, или более высокого качества.
- При использовании удлинительного шнура проверьте минимальные значения сечения:

Длина шнура	Сечение				
	< 16 A	< 25 A			
до 20 м	1,5 мм²	2,5 mm ²			
20-50 м	2,5 мм²	4,0 mm ²			

1.6 Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства основаны на наших



общих правилах ведения коммерческой деятельности.

При несанкционированном изменении устройства, использовании непредназначенных щёток, а также использовании устройства не по назначению ответственность производителя за возникшие повреждения исключается.

1.7 Испытания и допуски

Электротехнические испытания должны быть проведены в соответствии с положениями стандарта EN 62638. Испытания должны проводиться регулярно, а также дополнительно после каждого ремонта или изменения сборки.

Данный пылесос полностью соответствует требованиям стандарта IEC/EN 60335-2-69.

Важные предупреждения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Чтобы уменьшить опасность возгорания, поражения электрическим током и травм, необходимо читать указания по технике безопасности и предупреждающие надписи и следовать им. Этот пылесос не представляет опасности при использовании в соответствии с указаниями. В случае повреждения электрических или механических компонентов, чтобы избежать травм и повреждения устройства, перед дальнейшей эксплуатацией пылесос и (или) его аксессуары должны быть отремонтированы компетентными специалистами технической службы или изготовителем.
- Не оставляйте устройство включенным в сеть. Отключите устройство от сети по окончании эксплуатации или перед техническим обслуживанием.
- Нельзя использовать устройство с поврежденным шнуром или вилкой. При выключении из сети беритесь за его штепсель, а не за шнур. Не трогайте вилку или устройство мокрыми руками. Перед отключением от сети необходимо выключить все элементы управления.
- Нельзя тащить или носить устройство за шнур, использовать шнур вместо ручки, прищемлять шнур дверью или перегибать вокруг острых поверхностей или углов. Нельзя перемещать устройство по шнуру. Следует избегать соприкосновения шнура с горячими поверхностями.
- Следует избегать попадания волос, одежды, пальцев или других частей тела в отверстия и подвижные детали устройства. Запрещено помещать

- какие-либо объекты в отверстия или использовать устройство с перекрытыми отверстиями. Следите, чтобы в отверстия не попадала пыль, волосы или другие объекты, способные замедлить воздушный поток.
- Это устройство не предназначено для сбора опасной пыли.
- Не используйте данное устройство для уборки горючих или легко воспламеняющихся жидкостей, топлива. Не применяйте его в местах их наличия.
- Не используйте данное устройство для уборки горящих или дымящихся предметов, включая сигареты, спички или горячую золу.
- Требуется особая осторожность при работе на лестнице.
- Нельзя использовать устройство без фильтров.
- Если устройство не работает надлежащим образом, падало с высоты, было повреждено, находилось на улице или попало в воду, следует обратиться в сервисный центр или к поставщику.
- При вытекании пены или жидкости устройство следует немедленно выключить и опорожнить бак.
- Нельзя использовать данный пылесос в качестве водяного насоса. Данный пылесос предназначен для уборки паровоздушных и водяных смесей.
- Необходимо обеспечить правильное заземление кабеля питания от сети. Штепсельная розетка и удлинительный шнур должны быть снабжены проводом зашитного заземления.
- Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места.
- Не используйте пылесос в качестве лестницы или стремянки. Пылесос может опрокинуться и выйти из строя. Травмоопасно.

Элементы с двойной изоляцией* 1.9





осторожно!

- Использовать в соответствии с указаниями данного руководства и только с рекомендованными производителем аксессуарами.
- ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ПЫЛЕСОСА В РОЗЕТКУ убедитесь, что номинальное напряжение на табличке с техническими данными не превышает 10 % доступного напряжения.
- Данное устройство поставляется с двойной изоляцией. Используйте только идентичные запасные детали. См. указания по обслуживанию устройств с двойной изоляцией.



В устройствах с двойной изоляцией заземление отсутствует. В этом случае монтировать заземление не требуется. При обслуживании систем с двойной изоляцией необходимы особая осторожность и специальные знания, такие работы должен выполнять только квалифицированный персонал. Запасные части должны быть идентичны тем, которые они заменяют. Устройства с двойной изоляцией обозначаются надписями «DOUBLE INSULATION» или «DOUBLE INSULATED». Также может использоваться символ (квадрат в квадрате).

Устройство оснащается специальным шнуром, который в случае повреждения должен быть заменен шнуром того же типа. Шнуры имеются в официальных центрах обслуживания и у дилеров, их замену должен выполнять обученный персонал.

2 Риски

2.1 Электрооборудование

ОПАСНО



В верхней части пылесоса находятся компоненты под напряжением.

Непосредственный контакт с этими компонентами под напряжением может стать причиной серьезных травм и даже смерти.

• Не допускайте попадания капель воды на верхнюю часть пылесоса.

ОПАСНО



Неисправность или повреждение шнура питания может стать причиной удара током. Непосредственный контакт с неисправным или поврежденным шнуром питания может стать причиной серьезных травм и даже смерти.

- Требуется осторожность, чтобы не повредить силовой кабель электропитания, например, переехав, потянув или передавив его.
- Регулярно проверяйте состояние шнуров питания на наличие повреждений или признаков старения.
- Во избежание несчастного случая поврежденный шнур питания подлежит замене авторизованным дистрибьютором компании Nilfisk или другим квалифицированным специалистом.
- Ни при каких обстоятельствах не оборачивайте шнур питания вокруг пальца или любой другой части тела.

осторожно!



Электрический разъем для подключения устройств.*

Разъем необходимо использовать в полном соответствии с инструкциями по эксплуатации.

Подключение устройств, не соответствующих требованиям инструкции, может привести к возникновению поломок.

- Перед подключением устройства необходимо всегда выключать пылесос и подключаемое устройство.
- Внимательно прочтите инструкции по эксплуатации подключаемого устройства соблюдайте все соответствующие требования к безопасности.

осторожно!



Поломки при неподходящем напряжении сети

Неподходяще напряжение сети может стать причиной поломки подключаемых устройств.

 Напряжение источника питания должно соответствовать рабочему напряжению, указанному на ярлыке.

2.2 Сбор жидкостей

осторожно!



Сбор жидкостей.

Не использовать для сбора легко воспламеняющихся жидкостей

- Перед началом сбора жидкости следует обязательно проверить исправность работы поплавка или ограничителя уровня воды.
- Рекомендовано использование отдельного фильтрующего элемента или фильтровой сетки.
- При появлении пены следует немедленно остановить работу и опорожнить бак

2.3 Опасные вещества.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасные вещества.

Всасывание опасных веществ может стать причиной серьезных травм и даже смерти.

- Пылесосом нельзя собирать следующие опасные вещества:
- опасную пыль,
- горячие объекты (тлеющие сигареты, горячую золу и т.д.),
- горючие, взрывчатые, агрессивные жидкости (напр., бензин, растворители, кислоты, щелочи и т.д.),
- горючую, взрывоопасную пыль (напр., магниевую, алюминиевую пыль и т.д.).



2.4 Запасные части и дополнительные принадлежности

осторожно!



Запасные части и дополнительные принадлежности.

Использование неоригинальных запасных частей и дополнительных принадлежностей может негативно сказаться на безопасности оборудования.

- Используйте только запасные части и принадлежности компании Nilfisk-Alto.
- Используйте только щетки, входящие в комплект пылесоса или указанные в руководстве по эксплуатации.

2.5 Чистка мусоросборника

осторожно!



Сбор экологически опасных материалов. Собранные материалы могут представлять угрозу для окружающей среды.

 Утилизировать собранные загрязнения в соответствии с требованиями законодательства.

2.6 Использование в легко воспламеняемой и взрывоопасной среде

осторожно!



Данное устройство не предназначено для использования в легко воспламеняемой или взрывоопасной среде или в местах, где из-за летучих жидкостей, горючего газа или испарений высок риск возникновения такой среды.

2.7 Функция выдува.

осторожно!



Пылесос оснащен функцией выдува воздуха (воздуходувки). Контролируйте направление потока выдуваемого воздуха в закрытых помещениях. Перед использованием функции выдува воздуха убедитесь, что шланг чист. Выдуваемая пыль может быть опасна для здоровья окружающих.

3 Управление, использование

3.1 Запуск и эксплуатация устройства

Электрический выключатель должен быть в положении «0» (выкл.). Проверить наличие в устройстве соответствующих фильтров. Подсоединить всасывающий шланг, вставив в канал, пока он надёжно не зафиксируется на месте. Затем подсоединить две трубки с ручкой. Повернув, закрепить трубки. Прикрепить к трубке подходящее сопло. Выбрать сопло в зависимости от собираемого материала. Вставить вилку в соответствующую

розетку электросети. Запустить двигатель, переместив переключатель в положение «I».



Нажать I: Запуск устройства

Нажать 0: Остановка работы устройства



Нажать I: Запуск устройства Нажать 0: Остановка работы устр

Нажать 0: Остановка работы устройства Нажать *¬* : Запуск режима автоматиче ского включения-выключения



Нажать I: Запуск устройства - повернуть по часовой стрелке для настройки скоро сти работы

Нажать 0: Остановка работы устройства Нажать — : Запуск режима автоматиче ского включения-выключения - повернуть против часов стрелки для настройки ско рости работы

3.2 Режим автоматического включениявыключения электроинструментов*

Пылесос оснащен заземленным электрическим разъемом. Внешние электроинструменты можно подключать через этот разъем.

Для включения и выключения пылесоса можно использовать электроинструмент. Если используемый инструмент приводит к образованию пыли, возникающее загрязнение должно удаляться немедленно.

Использование не утвержденных пылеобразующих инструментов запрещено и может стать причиной нарушения законодательных и других норм.

Максимально допустимая потребляемая мощность для электроинструментов указана в разделе «Технические характеристики».

Перед тем, как перевести выключатель в положение , убедитесь, что инструмент, включенный в разъем, выключен.

3.3 Перед влажной уборкой

осторожно!



Устройство оборудовано поплавком, который перекрывает поток воздуха через систему при достижении максимального уровня жидкости. В этом случае изменяется шум, и заметно уменьшается сила всасывания. Устройство требуется выключить и отключить от электросети. Запрещено собирать жидкость, если поплавок не установлен.

3.4 Очистка после влажной уборки

Перед опорожнением контейнера требуется отключить пылесос от электросети. Потянув, отсоединить шланг от входа. Потянув в стороны,



разблокировать защелки и освободить крышку с двигателем. Снять крышку с двигателем с контейнера. После сбора жидкости всегда требуется опорожнять и очищать контейнер и систему с поплавком. Нельзя собирать жидкость, если фильтр и поплавок не установлены.

Опорожнить контейнер, наклонив назад: вылить жидкость в сточную канализацию в полу или другой отвод.

Установить крышку с двигателем на контейнер, закрепить крышку защелками.

Очистка после сухой уборки 3.5

После проведения сухой уборки, перед опорожнением устройство следует отключить от электросети. Требуется регулярно проверять фильтры и пылевой мешок. Потянув в стороны, разблокировать защелки и освободить крышку с двигателем. Снять крышку с двигателем с контейнера.

Патронный фильтр. Фильтр можно вытряхнуть. очистить щеткой или промыть. Перед использованием подождать, пока он высохнет.

Пылевой мешок: необходимо проверять степень заполнения пылевого мешка. При необходимости заменить пылевой мешок Извлечь старый пылевой мешок. Для установки нового пылевого мешка необходимо ввести во вход устройства картонный элемент с резиновой мембраной. Резиновая мембрана должна расположиться за возвышением на входе.

После очистки: Закрыть крышку с двигателем на контейнере и закрепить ее защелками. Нельзя собирать сухой материал, если патронный фильтр или пылевой мешок не установлены. Эффективность всасывания зависит от размера и качества фильтра и пылевого мешка, поэтому рекомендуется использовать только оригинальные компоненты.

3.6 Push & Clean.

Устройство оснащено системой полуавтоматической очистки фильтра Push & Clean. Система очистки фильтра запускается последней при недостаточной мощности всасывания. Регулярное использование системы очистки фильтра продлит срок его эксплуатации.

4 После использования моечной машины

После использования 4.1

Неиспользуемое устройство требуется отключить от электросети. Свернуть шнур (начать от устройства). Шнур можно свернуть вокруг крышки двигателя или наверху контейнера. В некоторых

моделях предусмотрено место для хранения аксессуаров.

4.2 Транспортировка

- Перед транспортировкой бака для загрязнений требуется закрыть все замки.
- Не наклонять устройство, если в баке для загрязнений имеется жидкость.
- Нельзя наклонять устройство с помощью крюка крана.

4.3 Хранение

- Устройство следует хранить в сухом месте, защищенном от дождя и мороза.
- Устройство должно храниться только в помещении.

4.4 Утилизация устройства

Привести устройство в нерабочее состояние.

- Отключить от электросети.
- Обрезать шнур питания.
- Не выбрасывать вместе с бытовым мусором.



Согласно европейской директиве 2002/96/ ских и электронных приборах, бывшие в употреблении электротовары подлежат сбору отдельно от остального мусора с передачей на переработку при соблюдении природоохранных нормативов.

5 Техническое обслуживание

5.1 Регулярное техническое обслуживание и проверка

Регулярное техническое обслуживание и проверку работоспособности устройства должны выполнять должным образом обученные сотрудники в полном соответствии с применимыми законодательными и другими нормами. В частности, необходимо проводить регулярные и достаточно частые проверки целостности заземления, сопротивления изоляции и состояния гибких кабелей. В случае выявления каких бы то ни было дефектов устройство НЕОБХОДИМО прекратить использовать до окончания полной проверки и ремонта, проведенных уполномоченным обслуживающим персоналом.

Техническое обслуживание

Перед проведением обслуживания отключить устройство от электросети. Перед эксплуатацией необходимо проверить соответствие частоты и напряжения электросети с данными, указанными на табличке.

Данное устройство предназначено для продолжительной работы в тяжелых условиях. Пылевые



фильтры следует менять в зависимости от времени работы устройства. Для чистки пылесоса используется сухую ткань с небольшим количеством средства для полирования.

За дополнительной информацией о гарантийном и постгарантийном обслуживании обращайтесь к дилеру или представителю сервисного центра Nilfisk-ALTO в вашей стране. Смотрите на обратной стороне.



6 Дополнительная информация

6.1 Декларация о соответствии требованиям ЕС

Сертификат соответст	вия требованиям ЕС
Изделие:	Пылесос для влажной и сухой уборки
Тип:	AERO 21
Конструкция изделия соответствует следующим применимым	Директива ЕС по машинам 2006/42/ЕС
нормам:	Директива ЕС по ЭМС 2004/108/ЕС
	Директива EC по ограничению содержания опасных веществ 2011/65/EC
Применимые гармонизированные стандарты:	EN 60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN 55014-1:2006+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1+A2, EN 61000-3-2:2006+A1+A2, EN 61000-3-3:2008
Применимые международные стандарты и технические условия:	IEC 60335-2-69:2012 IEC 60335-1:2010
Имя и адрес лица, уполномоченного составлять техническую	Антон Соренсен (Anton Sørensen), Генеральный директор
документацию:	Техническое обеспечение ЕАРС
	Nilfisk-Advance A/S
	Sognevej 25
	DK-2605 Brøndby, Дания
Имя и подпись лица, уполномоченного оформлять декларацию от имени изготовителя:	Mich from
	Антон Copeнceн (Anton Sørensen), Генеральный директор
	Техническое обеспечение ЕАРС
	Nilfisk-Advance A/S
	Sognevej 25
	DK-2605 Brøndby, Дания
Место и дата оформления декларации:	Хандсунн 2013-08-01

Для Японии: изделие соответствует стандартам IEC 60335-1:2001 и IEC 60335-2-2:2002

6.2 Технические характеристики

AERO 21									
		EU		GB		СН		US	JP
		21-01	21-21	21-01	21-01	21-01	21-21	21-01	21-01
Допустимое напряжение	V	220-240V	220-240V	230V	110V	230V	230V	120V	100V
Потребляемая мощность, мэк	W	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Подключаемая к розетке нагрузка	W	-	2600 / 1300*	-	-	-	1300	-	-
Промышленная частота	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Предохранитель	А	16 / 10*	16 / 10*	13	16	10	10	15	15
Класс защиты (влага, пыль)		IP24							
Класс защиты (электрический ток)		11 🗆	I	П□	П□	П□	I	П□	П□
Расход воздуха	l/min m³/h	3600 216							
Вакуум	kPa	21							
Уровень звукового давления измеряемой площади, измеренный на расстоянии 1 м, по ЕН 60704-1	dB(A)+/-2	72							
Шум при работе	dB(A)+/-2	64							
Вибрация ISO 5349	m/s²+/- 1	<1,5							
Macca	kg	7,5 / 8,5 (INOX)							
* DK									

Технические характеристики и данные могут изменяться без предварительного уведомления.



HEAD QUARTER

DENMARK

Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25 DK-2605 Brøndby Tel.: (+45) 4323 8100 www.nilfisk-advance.com

SALES COMPANIES

ARGENTINA

Nilfisk-Advance srl. Herrera 1855, 6 floor, Of. A-604 ZC 1293 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Argentina www.nilfisk-alto.com

AUSTRALIA

Nilfisk-ALTO Unit 1, 13 Bessemer Street Blacktown NSW 2148 Australia www.nilfisk-alto.com.au

Nilfisk-ALTO Geschäftsbereich der Nilfisk-Advance GmbH Metzgerstraße 68 A-5101 Bergheim/Salzburg www.nilfisk-alto.at

BELGIUM

Nilfisk-Advance NV/SA Riverside Business Park Boulevard Internationalelaan 55 Bâtiment C3/C4 Gebouw Bruxelles 1070 Brussel www.nilfisk.be

Nilfisk-Advance S.A. San Alfonso 1462, Santiago www.nilfisk.com

CHINA

CHINA
Nilfisk-Advance Cleaning Equipment
(Shanghai) Co Ltd.
No. 4189, Yindu Road
Xinzhuang Industrial Park
Shanghai 201108
www.nilfisk.cn

CZECH REPUBLIC

Nilfisk-Advance s.r.o. Do Certous 1
VGP Park Horní Pocernice, Budova H2
CZ-190 00 Praha 9 www.nilfisk.cz

DENMARK

Nilfisk-ALTO Danmark Industrivej 1 Hadsund, DK-9560 www.nilfisk-alto.dk

FINLAND

Nilfisk-Advance OY Ab Koskelontie 23E Espoo, FI-02920 www.nilfisk.fi

FRANCE

Nilfisk-Advance SAS Division ALTO BP 246 91944 Courtaboeuf Cedex www.alto-fr.com

GERMANY

Nilfisk-ALTO
Geschäftsbereich der Nilfisk-Advance AG Guido-Oberdorfer-Straße 10 89287 Bellenberg www.nilfisk-alto.de

GREECE

Nilfisk-Advance A.E. 8, Thoukididou Str. Argiroupoli,Athens, GR-164 52 www.nilfisk.gr **HOLLAND**

Nilfisk-Advance B.V. Versterkerstraat 5 1322 AN ALMERE www.nilfisk.nl

HONG KONG Nilfisk-Advance Ltd. 2001 HK Worsted Mills Ind'l Bldg. 31-39 Wo Tong Tsui St. Hong Kong, Kwai Chung, N.T. www.nilfisk.com

HIINGARY

Nilfisk-Advance Kereskedelmi Kft. H-2310 Szigetszentmiklós-Lakihegy II. Rákóczi Ferenc út 10. www.nilfisk.hu

Nilfisk-Advance India Limited
Pramukh Plaza, 'B' Wing, 4th floor, Unit No. 403
Cardinal Gracious Road, Chakala
Andheri (East), Mumbai 400 099
www.nilfisk.com

IRELAND

Nilfisk-Advance 1 Stokes Place St. Stephen's Green Dublin 2, Ireland www.nilfisk-alto.ie

ITALY

Nilfisk-Advance S.p.A. Strada Comunale Della Braglia, 18 Guardamiglio, Lombardia, I-26862 www.nilfisk.it

JAPAN Nilfisk-Advance Inc. 1-6-6 Kita-Shinyokohama Kouhoku-Ku Yokohama 223-0059 www.nilfisk-advance.co.jp

KOREA NIlfisk-Advance Korea 471-4, Kumwon B/D 2F Gunja-Dong, Gwangjin-Gu, Seoul www.nilfisk-advance.kr

MALAYSIA

Nilfisk-Advance Sdn Bhd SD 33, Jalan KIP 10 Taman Perindustrian KIP Sri Damansara 52200 Kuala Lumpur Malaysia www.nilfisk.com

Nilfisk Advance de Mexico S. de R.L. de C.V. Agustin M. Chavez 1, PB-004
Col. Centro Ciudad Santa Fe
C.P. 01210 México, D.F. www.nilfisk-advance.com.mx

NEW ZEALAND

Nilfisk-Advance NZ Ltd Danish House 6 Rockridge Avenue Penrose Auckland NZ 1135 www.nilfisk.com.au

NORWAY

Nilfisk-Advance AS Bjørnerudvejen 24 Oslo, N-1266 www.nilfisk-alto.no

Nilfisk-Advance S.A.C. Calle Boulevard 162, Of. 703, Lima 33- Perú www.nilfisk.com

Nilfisk-Advance Sp. z.o.o ul. 3-go Maja 8, Bud. B4 Pruszków, PL-05-800 www.nilfisk-alto.pl

PORTUGAL

Nilfisk-Advance, Lda. Sintra Business Park Zona Industrial Da Abrunheira Edificio 1, 1o A Sintra, P-2710-089 www.nilfisk.pt

RUSSIA

Nilfisk-Advance LLC Vyatskaya str. 27, bld. 7, 1st floor Moscow, 127015 www.nilfisk.ru

SOUTH AFRICA

WAP South Africa (Pty) Ltd 12 Newton Street 1620 Spartan, Kempton Park www.wap.co.za

SINGAPORE

Den-Sin 22 Tuas Avenue 2 Singapore www.nilfisk.com

SPAIN

Nilfisk-Advance, S.A. Torre D'Ara Passeig del Rengle, 5 Plta.10^a Mataró, E-0830222 www.nilfisk.es

SWEDEN

Nilfisk-Advance AB Taljegårdsgatan 4 431 53 Mölndal Website: www.nilfisk-alto.se

SWITZERLAND

NA Sondergger AG Nilfisk-ALTO Generalvertretung Mühlestrasse 10 CH-9100 Herisau www.nilfisk-alto.ch

TAIWAN Nilfisk-Advance Ltd. Taiwan Branch (H.K.) No. 5, Wan Fang Road, Taipei www.nilfisk-advance.com.tw

THAILAND

Nilfisk-Advance Co. Ltd. 89 Soi Chokechai-Ruammitr Viphavadee-Rangsit Road Jomphol, Jatuchak Bangkok 10900 www.nilfisk.com

Nilfisk-Advance Prof. Tem. Ek. Tic. A.S. Serifali Mh. Bayraktar Bulv. Sehit Sk. No:7 Ümraniye, Istanbul 34775 www.nilfisk.com.tr

UNITED KINGDOM

Nilfisk-ALTO
Bowerbank Way, Gilwilly Industrial Estate
Penrith, Cumbria
GB-CA11 9BQ www.nilfisk-alto.co.uk

UNITED ARAB EMIRATESNilfisk-Advance Middle East Branch SAIF-Zone, P. O. Box 122298 Sharjah www.nilfisk.com

Nilfisk-Advance 14600 21st Ave. North Plymouth MN 55447-3408 www.nilfisk-alto.us

Nilfisk-Advance, Inc. Industrial Vacuum Division 740 Hemlock Road, Suite 100 Morgantown, PA 19543 www.nilfisk-alto.us

VIETNAM

Nilfisk-Advance Co., Ltd. No.51 Doc Ngu Str. Lieu Giai Ward Ba Dinh Dist. Hanoi www.nilfisk.com