





КОМНАТНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ



Данное руководство содержит информацию, необходимую для монтажа и ввода в эксплуатацию системы вентиляции. Необходимая информация по работе с системой приведена в руководстве пользователя, входящего в комплект поставки.

#### ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Децентрализованная система вентиляции "ECOCOMFORT RF" состоит из одного или нескольких вентиляционных блоков с высокоэффективной рекуперацией тепла, предназначенных для установки в наружных стенах, толщиной от 28 до 53 см.

Как правило, систему составляют:

- радиоуправляемый вентиляционный блок "MASTER" ECOCOMFORT 100 RF или ECOCOMFORT 160 RF
- один или более вентиляционных блоков "Slave" (опционально) ECOCOMFORT SAT 100 RF или ECOCOMFORT SAT 160 RF

Минимально устанавливаемой конфигурацией является блок "MASTER" с пультом управления. Впоследствии, к нему, можно добавить до 64 блоков "Slave", которые будут обмениваться данными с блоком "MASTER" по радио каналу.

Работа блоков вентиляции основана на принципе регенеративной рекуперации тепла, осуществляемой с использованием керамического теплообменника, размещенного внутри блока; он накапливает тепло, отдаваемое потоком воздуха, забираемого из комнаты в цикле «вытяжки» и возвращает его, нагревая воздух во время цикла «притока». Поток приточного воздуха очищается с помощью фильтра с классом фильтрации G3.

Бесщеточный электродвигатель с низким энергопотреблением (класс энергопотребления A+) управляется микропроцессором, который, посредством обработки информации датчиков на блоке (влажности, освещенности и температуры), а также команд, заданных пользователем с помощью пульта радиоуправления, принимает наиболее подходящий режим вентиляции для большего комфорта в помещении. Температурное регулирование системы осуществляется только от блока "MASTER".

Радиоуправление позволяет пользователю выбирать различные параметры работы в "ручном" или "автоматическом" режимах.

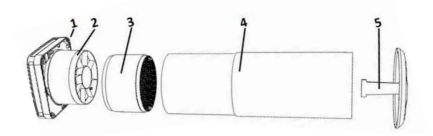
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

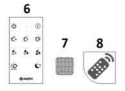
	AP19981S1 - AP19982S1			AP19987S1 - AP19988S1				
ММ	160			100				
<b>&gt;</b>	230	В 50 Гц	6,6 Вт м	акс	2301	230В 50 Гц 6,6 Вт макс.		
	мин.	низ.	СРЕД.	MAKC.	мин.	низ.	СРЕД.	MAKC.
м³/ч	15	28	48	68	4	8	18	30
<b>№</b>	-	27	32	38	-	18	23	28
<b>&gt;</b>	Класс фильтрации G3 Класс			асс фил	сс фильтрации G3			
IP	X4							
max min	-20°C ÷ 50 °C							
<i>√</i> <b>1</b> ,000	868,9 МГц							
MBT MBT	< 10							
paccr. =	30÷100 м							
IP (F)	40							
	2 x CR2032 18 месяцев							

#### ОБЩИЕ УВЕДОМЛЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте инструкцию по установке и инструкции по техническому обслуживанию, содержащиеся в данном руководстве по установке, которые должны бережно храниться для дальнейшего использования вместе с руководством по эксплуатации.
- Установка устройства должна выполняться квалифицированными специалистами, в соответствии с действующими стандартами;
- Цепь электропитания вентиляционных блоков должна быть подключена к энергосистеме объекта через индивидуальный автоматический выключатель с расстоянием между контактами, равным или превышающим 3 мм.
- Устройство предназначено для вентиляции воздуха с рекуперацией тепла в жилых помещениях; иные виды использования не допускаются и освобождают изготовителя от любой ответственности за любые последствия, возникшие в результате неправильного использования, а также в случае неправильной установки.
- После вскрытия упаковки убедитесь в целостности устройства; не используйте устройства с внешними повреждениями.
- Использование любого электроприбора требует соблюдения некоторых основных правил. А именно:
  - Не прикасайтесь к работающему устройству влажными конечностями или стоя на мокрой поверхности.
  - Не подвергайте электрические части работающего устройства воздействию атмосферных осадков (дождь, снег, и т.д.).
  - Перед проведением технического обслуживания или чистки, отключите устройство от сети электропитания, выключив автоматический выключатель, установленный на питающей линии.
  - НЕ включать питание устройства с открытой крышкой.
- Устройство соответствует европейским директивам 2014/30/ЕС и 2014/35/ЕС.
- Не загораживайте воздухозаборную решетку.
- В соответствии с правилами по профилактике несчастных случаев, убедитесь, что после осуществленной установки не будет возможности получить доступ к движущимся частям блока. Если в вентилируемом помещении установлен прибор, работающий на газе (или на других видах топлива) убедитесь в том, что имеется достаточный обмен воздуха для обеспечения его полного сгорания и правильной работы вентиляционного блока.
- Не устанавливайте вентилятор рядом или в той же трубе, откуда направляются дымы от прибора, работающего на газе .
- Монтаж может быть выполнен только на стене.

# СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ





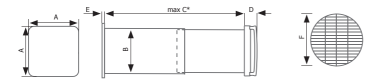


1	Вентиляционный блок
2#	Диффузор
3	Теплообменник
4	Телескопическая труба
5	Решетка наружная
6*	Пульт радиоуправления + 2 батарейки CR2032
7*	Липучка для крепления пульта радиоуправления

- Опознавательная наклейка блок MASTER
- Руководство по установке
- 10 Руководство пользователя
- только в блоках MASTER Код AP19981-AP19987 (\*)
- (#) только в блоках № 160 мм Код АР19981-АР19982

# РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО БЛОКА

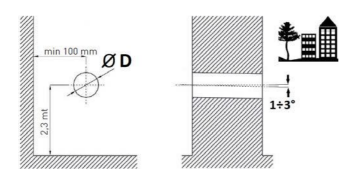
Модель	Α	В	С	D	Е	F
ECOCOMFORT 160 RF	180	160	530	47	20	190
ECOCOMFORT SAT 160 RF		160	530			
ECOCOMFORT 100 RF		107	570			
ECOCOMFORT SAT 100 RF		107	570			



(\*) для толщины стенок менее 280 мм отрежьте трубу в зависимости от ваших потребностей и используйте накладную внешнюю решетку (не входит в комплект).

# УСТАНОВКА - ПОДГОТОВКА СТЕНЫ

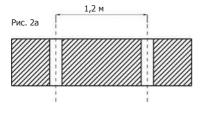
 Сделайте отверстие минимального диаметра ØD с наклоном 1 ÷ 3° по отношению к внешнему пространству, на высоте 2,3 м (рекомендуемая высота) от пола и на расстоянии 100 мм от возможных боковых стенок (рис.1).

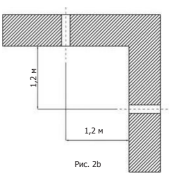


Модель Ø D (мм) AP19981 / AP19982 : 162

AP19987 / AP19988 : 110

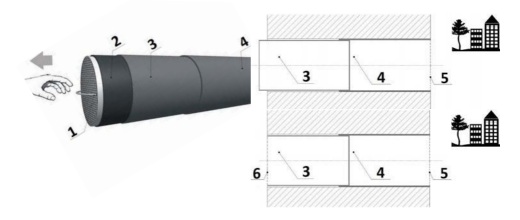
 Используя в том же помещении два вентиляционных блока на той же стене (рис. 2a), сохраняйте между центрами просверленных отверстий минимальное расстояние не менее 1,2 метра. В случае же установки на двух стенах углом, центры просверленных отверстий должны быть расположены соответственно на расстоянии 1,2 м от противоположной стены (рис. 2b).





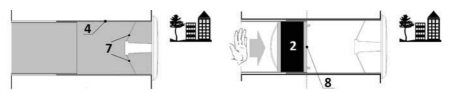
# УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ТРУБЫ

- Вытащите теплообменник (2) из телескопической трубы, взявшись за его ручку (1).
- Заполните отверстие в стене цементным раствором. Вставьте телескопическую трубу с большей частью диаметра (внешняя труба 4) по направлению к наружной стороне комнаты и поместите ее на одном уровне с наружной стеной.
- Отрегулируйте положение внутренней трубы (3) относительно внешней трубы (4), пока она не будет на одном уровне со стеной комнаты.



#### РАСПОЛОЖЕНИЕ РЕШЕТКИ И ТЕПЛООБМЕННИКА

- Подождите, пока строительный раствор не затвердеет, и затем поместите идущую в комплекте решетку, сжав пружины (7) на внешней трубе (4) и окончательно закрепите сетку.
- Вставьте теплообменник (2) до уровня (8) внутренней трубы.

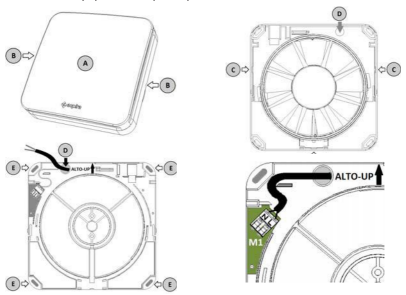


# МОНТАЖ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ

- Высвободите крышку (А) от опоры двигателя с помощью маленькой отвертки, нажав на боковые отверстия (В).
- Откройте отверстие для прохода кабеля (D); в случае с внешними соединениями не под пазом, откройте любой из проходов (C), лучше всего подходящих для прохождения кабеля.
- Пропустите кабель питания в отверстие (D) перед тем, как приступать к фиксации блока с помощью анкерных болтов, ранее подготовленных, в соответствии с крепежными отверстиями (E).
- Проложите кабель питания и соедините провода L и N линии 230В ~, как показано на рисунке. Клеммная панель является быстроразъёмным соединением; для вставки кабеля нажмите на специальный выступ.

Устройство соответствует правилам двойной изоляции (Класс II) и, следовательно, нет необходимости в заземляющем проводе.

A НЕ включать питание устройства с открытой крышкой.



# ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ



Блоки легко идентифицировать, так как только установка MASTER имеет датчик температуры.

• Рекомендуется приклеить на крышку блока MASTER опознавательную наклейку.

# ВЗАИМОСВЯЗЬ НАПРАВЛЕНИЙ ВРАЩЕНИЯ



# СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ И ФУНКЦИЙ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ

Описание всех функций радиоуправления имеется в РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ; в любом случае, далее повторяется спецификация со сравнением оповещений светодиодов, указанных в процедурах установки.

0	<del>}•</del> €	<b>∷</b> O:÷	
Выключено	Длительное мигание	Краткое мигание	Включено

### КОНФИГУРАЦИЯ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ

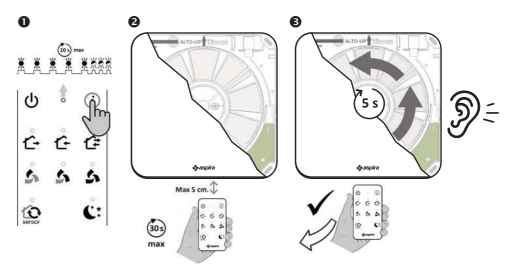


ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ МОЖЕТ ВЫПОЛНИТЬ ДЕЙСТВИЯ, ОПИСАННЫЕ В РУКОВОДСТВЕ ПО УСТАНОВКЕ. ОТКРЫТИЕ УСТРОЙСТВА МОЖЕТ СДЕЛАТЬ ДОСТУПНЫМИ ОПАСНЫЕ ДЕТАЛИ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. НЕ ЗАБУДЬТЕ ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ СОПРИКАСАТЬСЯ К КАКОЙ-ЛИБО ЧАСТИ УСТРОЙСТВА.

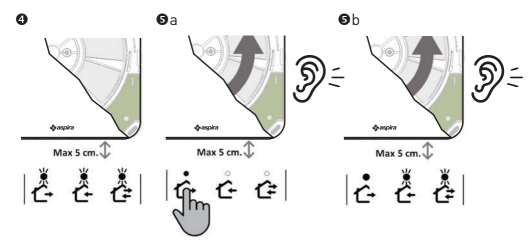
### ПРОЦЕДУРА ОБЪЕДИНЕНИЯ С БЛОКОМ SLAVE (SAT)

ВАЖНО: эта процедура должна быть выполнена, держа пульт радиоуправления вблизи устройства на протяжении всех действий.

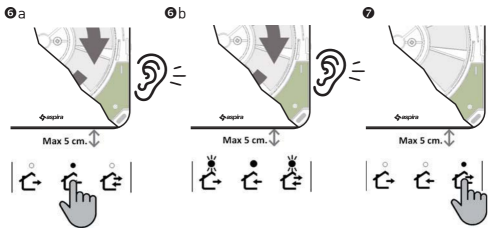
Последовательности **5а - 5b** (выбранный режим ВЫТЯЖКА) и **6a - 6b** (выбранный режим ПРИТОК) выполняются попеременно друг с другом, в соответствии с настройками, присвоенными каждому отдельному блоку SLAVE. Рекомендуется выставить первый блок SLAVE на режим ВЫТЯЖКИ, чередуя ПРИТОК/ВЫТЯЖКУ на остальных блоках SLAVE, присутствующих в установке, внося в таблицу на странице 15 информацию о произведенных настройках.



- 1. Держите кнопку нажатой до завершения всей последовательности из пяти медленных вспышек и трех быстрых на светодиоде.
- 2. Приблизить пульт радиоуправления к блоку SLAVE и подождать.
- 3. Вентилятор короткое время вращается в результате успешного завершения операции.



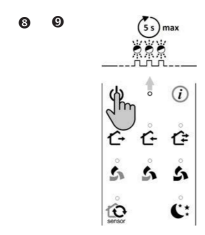
- 4. Первые два мигающие светодиода чередуются с третьим светодиодом.
- 5а. (только для конфигурации устройств в режиме ВЫТЯЖКА), чтобы выбрать режим ВЫТЯЖКА в режиме Цикл рециркуляции, держите нажатой кнопку ВЫТЯЖКА до тех пор, пока вентилятор вращается.
- 5b. (только для конфигурации устройств в режиме ВЫТЯЖКА) светодиод, который горит постоянным светом, подтверждает выбор режима ВЫТЯЖКА.



6а. (только для конфигурации устройств в режиме ПРИТОК) чтобы выбрать режим ПРИТОК в режиме Цикл рециркуляции, держите нажатой кнопку ПРИТОК до тех пор, пока вентилятор вращается.

6b. (только для конфигурации устройств в режиме ПРИТОК) светодиод, который горит постоянным светом, подтверждает выбор режима ПРИТОК.

7. для подтверждения выбранного режима, держите нажатой кнопку Режим Цикла рециркуляции до остановки вентилятора.



- 8. Для обнаружения других блоков SLAVE, повторите шаги 2÷8 и назначайте режимы ПРИТОК или ВЫТЯЖКА в соответствии с надлежащими требованиями оборудования.
- 9. Для выхода из режима объединения блоков SLAVE, держите нажатой кнопку OFF (ВЫКЛ.), пока три быстрые вспышки на светодиоде не подтвердят успешное действие.

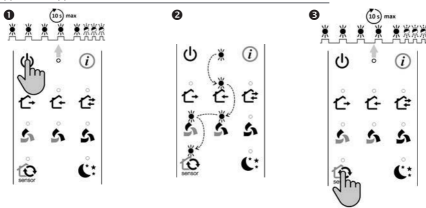
# ОСОБЫЕ ОПЕРАЦИИ



ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ МОЖЕТ ВЫПОЛНИТЬ ДЕЙСТВИЯ, ОПИСАННЫЕ В РУКОВОДСТВЕ ПО УСТАНОВКЕ.

ОТКРЫТИЕ УСТРОЙСТВА МОЖЕТ СДЕЛАТЬ ДОСТУПНЫМИ ОПАСНЫЕ ДЕТАЛИ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. НЕ ЗАБУДЬТЕ ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ СОПРИКАСАТЬСЯ К КАКОЙ-ЛИБО ЧАСТИ УСТРОЙСТВА.

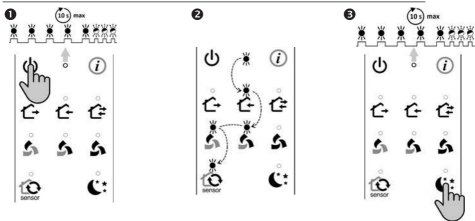
#### ПРОЦЕДУРА ОБЪЕДИНЕНИЯ БЛОКА SLAVE И БЛОКА MASTER



ВАЖНО: ЭТО ДОЛЖНО БЫТЬ СДЕЛАНО ВБЛИЗИ ОТ БЛОКА MASTER

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку ВЫКЛ. до завершения всей последовательности из пяти длинных вспышек и трех коротких на светодиоде.
- 2. Подтверждая удачное завершение операции, светодиоды мигают в определенной указанной последовательности.
- 3. Нажмите и удерживайте кнопку АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ до завершения всей последовательности из пяти длинных вспышек и трех коротких на светодиоде.

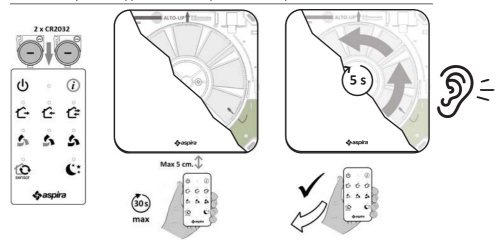
#### ПРОЦЕДУРА РАЗДЕЛЕНИЯ МЕЖДУ БЛОКОМ MASTER И ПУЛЬТОМ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ



ВАЖНО: ЭТА ОПЕРАЦИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА ТОЛЬКО ПОСЛЕ РАЗДЕЛЕНИЯ БЛОКОВ SLAVE.

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку ВЫКЛ. до завершения всей последовательности из пяти длинных вспышек и трех коротких на светодиоде.
- 2. Подтверждая удачное завершение операции, светодиоды мигают в определенной указанной последовательности.
- 3. Держите нажатой кнопку НОЧНОЙ РЕЖИМ до завершения всей последовательности из пяти длинных вспышек и трех коротких на светодиоде.

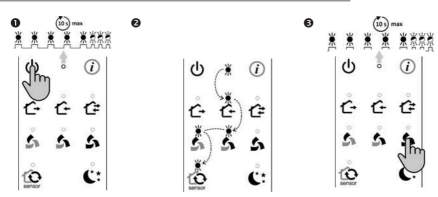
#### КОНФИГУРАЦИЯ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ



Процедура должна быть выполнена только в случае использования нового пульта радиоуправления или в том случае, если ранее выполнили процедуру разделения между блоком MASTER и пультом радиоуправления.

- Вставьте батарейки в пульт радиоуправления.
- Приблизить пульт радиоуправления к блоку MASTER и подождать.
- Вентилятор будет работать в течение нескольких секунд, как подтверждение успешного завершения операции.

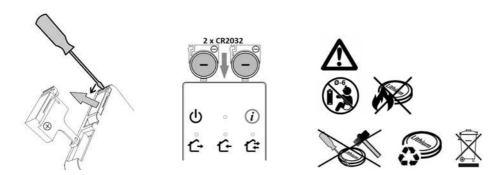
### ПРОЦЕСС ВОЗВРАЩЕНИЯ БЛОКА SLAVE К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ



ВАЖНО: эта операция должна быть совершена вблизи блока SLAVE.

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку ВЫКЛ. до завершения всей последовательности из пяти длинных вспышек и трех коротких на светодиоде.
- 2. Подтверждая удачное завершение операции, светодиоды мигают в определенной указанной последовательности.
- 3. Держите нажатой кнопку ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ до завершения всей последовательности из пяти длинных вспышек и трех коротких на светодиоде.

# УСТАНОВКА БАТАРЕЕК ПУЛЬТА РАДИОУПРАВЛЕНИЯ



Соблюдайте указанную полярность

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ЗАМЕНЕ БАТАРЕЕК С ПУЛЬТА РАДИОУПРАВЛЕНИЯ

Три вспышки каждые 5 секунд указывают на необходимость замены батареек.

# МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Необходимая информация для пользователей по ежедневному использованию системы вентиляции приведена в руководстве пользователя, включенном в упаковку.

#### ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ: Очистка фильтра должна выполняться квалифицированным техническим персоналом, поэтому пользователю желательно договориться о регулярной программе очистки.



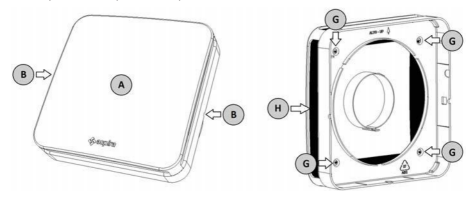
ВНИМАНИЕ: Перед тем, как снять крышку (А), отключите устройство от сети.

Для выполнения периодической чистки фильтра или его замены, снимите крышку (A) с дверцы двигателя, нажимая на боковые отверстия (B) с помощью небольшой отвертки, и снимите четыре винта (G) для доступа к фильтру (H).

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА: промойте его в холодной воде и дайте ему полностью высохнуть, прежде чем использовать его снова.

ОЧИСТКА ПЛАСТИКА: после отключения системы питания, используя все меры предосторожности, промойте водой и мягким моющим средством части, которые этого требуют.

ПРОВЕРКА ТЕПЛООБМЕННИКА: рекомендуется с определенной периодичностью проверять состояние загрязнения, поскольку грязь снижает эффективность. В случае необходимости удалите его и промойте под проточной водой.



# ЗАПЧАСТИ

AP19978	Фильтр FR004
6306021	Решетка стандартная
6406032	Керамический теплообменник № 160 мм
6406033	Телескопическая труба № 160 мм
6406035	Керамический теплообменник № 100 мм
6406036	Телескопическая труба № 100 мм
6406037	Пульт радиоуправления

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

Во время установки рекомендуется заполнить сводную таблицу оборудования для того, чтобы следить за выполненными настройками, с тем чтобы облегчить будущее обслуживание.

	УСТАНОВКА	ПОМЕЩЕНИЕ	НАСТРОЙКИ					
			(+ (+	66	66	•	-`@(-	
			Направление вращения в переменном цикле	Вл. % 50	Вл. % 65	Вл. % 80	люкс	
<b>EE</b> M M	MASTER							
1	SLAVE (SAT)							
2	SLAVE (SAT)							
3	SLAVE (SAT)							
4	SLAVE (SAT)							
5	SLAVE (SAT)							
6	SLAVE (SAT)							
7	SLAVE (SAT)							
8	SLAVE (SAT)							
9	SLAVE (SAT)							
10	SLAVE (SAT)							
11	SLAVE (SAT)							
12	SLAVE (SAT)							
13	SLAVE (SAT)							
14	SLAVE (SAT)							
15	SLAVE (SAT)							
16	SLAVE (SAT)							



#### ПЕРЕРАБОТКА ПРИБОРОВ

Символ корзины с колесами, перечеркнутый крестом, указывает на то, что продукт должен быть собран и утилизирован отдельно от бытовых отходов. Батарейки и аккумуляторы можно утилизировать вместе с продуктом. Будут отделены в специальных центрах по утилизации отходов. Черная полоса означает, что продукт был введен на рынке после 13 августа 2005 года. Участвуя в раздельном сборе изделий и батареек, вы поможете обеспечить правильную реутилизацию этих материалов и, таким образом, предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Для получения более подробной информации о программах сбора и переработки отходов в Вашей стране, обратитесь в местную службу или в магазин, где был приобретен продукт.

# EH[ C€

FANTINI COSMI SPA Вия делл'Осио 6 - 20090 Калеппио ди Сеттала МИ, Италия Тел. +39 02 956821 I Факс +39 02 95307006 I info@fantinicosmi.it

ЭКСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ I Тел. +39 02 95682222 I Факс +39 02 95307006 export@fantinicosmi.it