

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ПРОГРАММЕ ДЛЯ ДИЛЕРОВ КОНДИЦИОНЕРОВ «HAIER BONUS»

Термины и определения

Акция — мотивационное мероприятие, которое направлено на увеличение лояльности дилеров продукции Haier.

Программа лояльности — программа лояльности «Haier Bonus», предоставляющая возможность участникам получать и накапливать Баллы при покупке оборудования Haier и обменивать их на бонусные поощрения на условиях, указанных в правилах участия в программе.

Организатор — организатор Программы лояльности «Haier Bonus», ООО «Хайер Электрикал Эпплаенсис Рус» (ООО «ХАР») находящееся по адресу 121099, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601, владеющее исключительными правами по управлению, изменению и развитию Программы лояльности Haier Bonus.

Участник — дилер или дистрибьютор, который зарегистрировался на сайте www.haierproff.ru, согласился с правилами программы, а также прошел модерацию регистрационных данных

Дилер – представители юридических лиц, осуществляющие закупку Оборудования Haier у Дистрибьюторов.

Дистрибьютор — юридическое лицо, которое от имени фирмы-изготовителя занимается сбытом продукции. Представитель Дистрибьютора занимается привлечением и подтверждением / отклонением регистрационных данных дилеров, подтверждением / отклонением серийных номеров Оборудования Haier.

Оборудование — кондиционеры торговой марки Haier, производимые компанией Haier и официально поставляемые на территорию Российской Федерации.

Баллы — условные единицы, начисляемые Участнику при регистрации закупленного оборудования на сайте haierproff.ru в соответствующем разделе. Данные условные единицы в соответствии с правилами программы Haier Bonus могут быть обменены Участником на бонусное поощрение.

Личный кабинет в программе Haier Bonus — совокупность учетных и информационных данных в базе данных Организатора об Участнике, количестве начисленных и списанных Баллов, полученных бонусных поощрений и т.д.

Список бонусов – список оборудования Haier и дополнительных аксессуаров, которые участник сможет получить в обмен на Баллы.

Модератор Haier – администратор программы лояльности, отвечающий за поддержку Участников, контролирующий подтверждение / отклонение регистрационных данных Дилеров, подтверждение / отклонение серийных номеров Оборудования Haier.

1. Основные положения

1. Haier Bonus – это бонусная программа, согласно условиям которой участник набирает баллы, за каждый купленный и зарегистрированный в бонусной программе Haier Bonus кондиционер в зависимости от присвоенной кондиционеру стоимости в баллах.
2. Программа лояльности Haier Bonus является собственностью ООО «Хайер Электрикал Эпплаенсис Рус» (ООО «ХАР») расположенного по адресу 121099, г. Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601.
3. Вся информация об условиях акции и порядке её проведения указана на сайте haierproff.ru, в разделе «О Haier Bonus» по адресу <https://haierproff.ru/bonus>.
4. Присоединяясь к бонусной программе Haier Bonus, будущий Участник программы лояльности, подтверждает, что он полностью ознакомился и согласен со списком установленных правил и условий программы лояльности.
5. ООО «ХАР» оставляет за собой право вносить изменения в условия участия в программе, изменять список бонусных поощрений и их стоимость, изменять наименование программы на сайте haierproff.ru.
6. При нарушении участником программы установленных правил Модератор направляет участнику сообщение с подробным описанием нарушений и возможных вариантов их устранения. При повторном нарушении условий участия в программе лояльности Haier Bonus, ООО «ХАР» производит блокировку аккаунта участника программы на неопределённый срок. Участник бонусной программы будет проинформирован о блокировке.
7. ООО «ХАР» не несет ответственности за ненадлежащее ознакомление участников с условиями участия в программе лояльности Haier Bonus, а также за предоставление участниками недостоверных данных, которые будут нужны для получения и отправки бонусных поощрений.

2. Условия участия

1. Участники Программы имеют права и несут обязанности, установленные действующим законодательством, а также настоящими Правилами.
2. К участию в Программе допускаются представители юридических лиц, осуществляющих закупку оборудования Haier.
3. Дилер, желающий принять участие в Программе, должен совершить следующие действия:
 - 3.1. Пройти регистрацию, заполнив регистрационную форму на сайте www.haierproff.ru и выбрав в ней дистрибьютора, у которого он закупает оборудование.
 - 3.2. Получить подтверждение успешной проверки регистрационных данных путем e-mail. Регистрационные данные проверяются Дистрибьютором, Организатором акции и Модератором Haier и могут быть не приняты без объяснения причины, о чем участнику также будет сообщено путем e-mail информирования.
4. Организатор оставляет за собой право выборочной проверки регистрационных данных на любом этапе проведения бонусной программы

5. Участник, предоставивший заведомо ложную информацию, исключается из участия в программе, все ранее накопленные баллы сгорают и не могут использоваться для получения бонусных поощрений.
6. Накопленные Участником Баллы могут быть использованы только для получения бонусных поощрений, предусмотренных Программой.
7. Участник может полностью оплатить баллами стоимость бонусных поощрений.
8. Организатор вправе по своему усмотрению вносить изменения в настоящие условия участия в программе в любое время и без предварительного уведомления Участников.
9. Информация об указанных изменениях публикуется на сайте haierproff.ru или доводится до сведения участников путём новостной рассылки.
10. Дистрибьюторы осуществляют подтверждение / отклонение регистрационных данных участников, которые при заполнение регистрационной формы выбрали определенного дистрибьютора, к которому они относятся. Корректность работы Дистрибьютора контролирует Модератор Haier.
11. В случае если Дистрибьютор не корректно подтвердил регистрационные данные дилера, то есть такого Дилера реально не существует, но ему начислялись баллы с целью получения дополнительной, незаконной, выгоды, то данный дилер блокируется в системе, а начисленные этому дилеру баллы, в период действия бонусной программы вычитаются из фонда Дистрибьютора.
12. В случае если Дистрибьютор некорректно подтвердил данные о регистрации кондиционеров, то есть дилер получил баллы за оборудование, которое не приобретал у Дистрибьютора, то:
 - Если Дилер уже потратил такие баллы, обменяв их на бонусные поощрения и заказав их в интернет магазине www.haieronline.ru, то потраченные баллы списываются у Дистрибьютора и начисляются Дилеру, который реально приобрел и продал оборудование с данным серийным номером.
 - Если Дилер еще не потратил такие баллы, то они списываются со счета Дилера. Личный кабинет Дилера блокируется на период до 2-х недель для выяснения обстоятельств некорректной регистрации серийных номеров
13. Дилер может регистрировать только серийные номера того оборудования, которое было им приобретено у Дистрибьютора, указанного при регистрации на haierproff.ru.
14. В случае необходимости смены Дистрибьютора к которому прикреплен Дилер, Дилеру необходимо обратиться с таким заявлением по электронной почте bonus-acproff@haierrussia.ru

3. Условия начисления баллов

1. Дистрибьютор, принимающий участие в программе, даёт согласие на предоставление ООО «ХАР» информации о закупленном Дилерами оборудовании Haier из списка, указанного на портале haierproff.ru, только для начисления бонусных поощрений.
2. Информация о закупленном оборудовании передаваемая Дистрибьютором не передается третьим лицам, а используется только для подтверждения факта закупки оборудования Дилерами.
3. Баллы Участникам начисляются, только за закупку оборудования Haier, принимающего участия в бонусной программе.

4. В период действия Программы Участники накапливают бонусные баллы, которые могут быть использованы в соответствии с настоящими условиями.
5. Баллы начисляются Организатором на Счет Участника в соответствии с условиями начисления Баллов.
6. Основанием для начисления бонусных баллов на Счет Участника является заполненная регистрационная форма на сайте www.haierproff.ru, которая содержит всю информацию, необходимую для корректного начисления Баллов.
7. Фотографии всех, зарегистрированных Дилером серийных номеров, необходимо сохранять в течение всего срока действия Программы лояльности. Организатор Акции, в лице Модератора Haier, вправе приостановить начисление баллов Дилеру, и потребовать от него предъявления фотографий, на которых запечатлены серийные номера регистрируемого оборудования. Если Дилер не сможет предоставить фотографию зарегистрированного им серийного номера, то начисленные за этот серийный номер баллы будут списаны со счета Дилера.
8. Для получения бонусных баллов Дилер должен указать артикул, серийный номер и дату закупки оборудования Haier у Дистрибьютора. После чего предоставленная информация будет передана на проверку Дистрибьютору.
9. После успешного подтверждения зарегистрированного Дилером серийного номера Оборудования и начисления Дилеру баллов, Дистрибьютору начисляется процент от балльной стоимости серийного номера.
10. Модератор Haier осуществляет проверку зарегистрированных Участником серийных номеров Оборудования в течение 14 дней.
11. При отрицательном результате проверки серийного номера Баллы, вне зависимости от того, кто отклонил серийный номер Дистрибьютор или Модератор Haier, не начисляются и Дилеру приходит email оповещение о не успешной регистрации оборудования.
12. Претензии по факту начисления или не начисления Баллов и сумме начисленных Баллов принимаются Организатором от Участника в письменном виде по электронной почте Bonus-ACproff@haierussia.ru. Претензия помимо непосредственно текста должна содержать фото оборудования и шильдиков на которых, отчетливо должны быть видны серийный номер и модель оборудования.
13. Баллы, начисленные на Счет Участника, не могут быть переданы другому лицу или использованы другим образом, кроме как в порядке, предусмотренном настоящими Условиями.
14. Система начисления баллов указана в пункте 4

4. Система начисления бонусных баллов в программе Haier Bonus

1. Начисление Баллов на счет Участника осуществляется в соответствии с правилами, которые представлены в разделах 1 и 2 настоящих Условий участия в программе Haier Bonus.
2. Баллы начисляются Участнику за каждую зарегистрированную в системе единицу Оборудования Haier участвующую в Акции, в зависимости от модели оборудования. Каждой модели оборудования присвоено определенное количество баллов.
3. Зачисление баллов происходит после регистрации серийного номера и успешной модерации Дистрибьютором и Модератором Haier.

4. Вознаграждение в Баллах зависит от модели оборудования. Количество начисляемых баллов для моделей оборудования участвующих в Акции приводится в Приложении 1.
5. Претензии по количеству или сумме начисленных баллов принимаются в электронном формате на e-mail Bonus-ACproff@haierussia.ru.
6. Участник бонусной программы лояльности не может передавать полученные бонусные баллы другим участникам программы
7. Организатор ООО «ХАР» оставляет за собой право проводить выборочную проверку факта покупки Оборудования Дилером у Дистрибьютора, и отказать Участнику в начислении Баллов, в случае, если указана недостоверная информация по данной единице оборудования, закупка оборудования не была произведена, либо присутствует попытка повторного ввода серийного номера.
8. Список оборудования участвующего в программе лояльности Haier Bonus с соответствующими им бонусными баллами указан в Приложении 1. Стоимость одного бонусного балла составляет 1 рубль.
9. Для удобства участников полученные баллы переводятся в рубли на сайте, содержащем бонусные поощрения.
10. Бонусная стоимость в списке поощрений для удобства также указана в рублях.

5. Условия обмена бонусных баллов на бонусные поощрения

1. При выборе поощрения из списка оборудования, ООО «ХАР» списывает бонусные баллы со счёта участника в его личном кабинете на сайте программы лояльности.
2. Бонусное поощрение предоставляется только при наличии нужного количества баллов в личном кабинете участника программы лояльности.
3. Организатор вправе производить обнуление начисленных бонусных баллов в следующих случаях:
 - 3.1. В случае ошибочного начисления бонусных баллов, в результате программной ошибки или других технических причин
 - 3.2. В случае, когда бонусные баллы были начислены в результате недобросовестных действий участника программы лояльности
 - 3.3. В случае, когда начисление бонусных баллов является результатом недобросовестных действий третьих лиц
 - 3.4. При аннулировании начисленных бонусных баллов, участник программы лояльности будет проинформирован о причине аннулирования заранее.
4. При накоплении достаточного количества Баллов участник может заказать бонусные поощрения по следующей схеме:
 - 4.1. Зайти в Личный Кабинет на сайте haierproff.ru
 - 4.2. Перевести накопленные баллы в личном кабинет www.haieronline.ru.
 - 4.3. Перейти на сайт [haieronline](http://haieronline.ru) и выбрать среди доступных в интернет магазине товаров бонусное поощрение
 - 4.4. При выборе способа оплаты выбрать оплату Баллами

5. Акции и скидки действующие на момент заказа бонусного поощрения в интернет магазине www.haieronline.ru не действуют при заказе бонусных поощрений за Баллы и не распространяются на участников настоящей Программы лояльности.

6. Условия доставки и получения бонусного поощрения

1. Доставка бонусных поощрений осуществляется согласно условиям использования haieronline.ru. Актуальная версия условий находится по ссылке: <https://haieronline.ru/content/usloviya-ispolzovaniya/>

2. После того, как Участник программы выбрал бонусное поощрение, он оплачивает его баллами.

3. После оформления заказа на e-mail участника будет выслана информация о доставке бонусного поощрения.

4. Если по причинам, не зависящим от «ООО ХАР», бонусное поощрение не может быть доставлено, «ООО ХАР» оставляет за собой право предложить участнику программы аналогичное бонусное поощрение, при этом предварительно уведомив его.

5. Доставка бонусного поощрения осуществляется только на имя и адрес участника Программы лояльности, указанный при регистрации. При получении бонусного поощрения участник программы лояльности Haier Bonus должен проверить его сохранность.

6. Отгрузка бонусного поощрения происходит в течение 7 дней с момента выбора бонусного поощрения в программе лояльности Haier Bonus.

7. Техническая поддержка участников программы лояльности Haier Bonus

1. Участники программы лояльности могут обратиться в службу технической поддержки Haier Bonus по электронной почте bonus-acproff@haierrussia.ru

2. Для решения проблем связанных с начислением баллов участник бонусной программы должен обратиться в техническую поддержку по электронной почте bonus-acproff@haierrussia.ru с указанием логина, ФИО и описанием ошибки.

3. При возникновении вопросов связанных с отгрузкой подарков участник бонусной программы должен направить письмо с описанием проблемы на адрес bonus-acproff@haierrussia.ru

4. Рассмотрение сообщений об ошибках будет выполняться только при условии указания в сообщении электронной почты, указанной при регистрации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица соответствия бонусных баллов моделям оборудования Haier участвующим в программе лояльности «Haier Бонус»

В бонусной программе принимает участие оборудование, отгруженное в 2017-2022 годах.

Тип	Модель	Количество баллов	Количество рублей за балл	Примечание
СЕРИЯ LIGHTERA PREMIUM				
Внутренний блок 09K	AS25S2SD1FA	800	1	
Наружный блок 09K	1U25S2PJ1FA	1200	1	
Внутренний блок 12K	AS35S2SD1FA	900	1	
Наружный блок 12K	1U35S2PJ1FA	1800	1	
СЕРИЯ LIGHTERA CRYSTAL				
Внутренний блок 09K	AS09CB3HRA	500	1	
Наружный блок 09K	1U09JE8ERA	900	1	
Внутренний блок 12K	AS12CB3HRA	500	1	
Наружный блок 12K	1U12JE8ERA	1000	1	
СЕРИЯ JADE DC-Inverter				
Внутренний блок 09K	AS25JBHRA-W	900	1	
Внутренний блок 12K	AS35JBHRA-W	1000	1	
Внутренний блок 18K	AS50JDHRA-W	1100	1	
Наружный блок 09K	1U25JEJFRA	2100	1	
Наружный блок 12K	1U35JEJFRA	2300	1	
Наружный блок 18K	1U50REJFRA	2700	1	
СЕРИЯ JADE SUPER MATCH DC-Inverter				
Внутренний блок 09K (Белая панель)	AS25S2SJ1FA-W	900	1	
Внутренний блок 09K (Золотая панель)	AS25S2SJ1FA-G	900	1	
Внутренний блок 09K (Серебрянная панель)	AS25S2SJ1FA-S	900	1	
Наружный блок 09K	1U25MECFRA	2100	1	
Внутренний блок 12K (Белая панель)	AS35S2SJ1FA-W	1000	1	
Внутренний блок 12K (Золотая панель)	AS35S2SJ1FA-G	1000	1	
Внутренний блок 12K (Серебрянная панель)	AS35S2SJ1FA-S	1000	1	
Наружный блок 12K	1U35MECFRA	2300	1	
Внутренний блок 18K (Белая панель)	AS50S2SJ1FA-W	1100	1	

Внутренний блок 18K (Золотая панель)	AS50S2SJ1FA-G	1100	1	
Внутренний блок 18K (Серебрянная панель)	AS50S2SJ1FA-S	1100	1	
Наружный блок 18K	1U50JECFRA	2700	1	
СЕРИЯ FLEXIS SUPER MATCH DC-Inverter				
Внутренний блок 09K (Белая панель)	AS25S2SF1FA-W	500	1	
Внутренний блок 09K (Золотая панель)	AS25S2SF1FA-G	500	1	
Внутренний блок 09K (Черная панель)	AS25S2SF1FA-B	500	1	
Внутренний блок 12K (Белая панель)	AS35S2SF1FA-W	600	1	
Внутренний блок 12K (Золотая панель)	AS35S2SF1FA-G	600	1	
Внутренний блок 12K (Черная панель)	AS35S2SF1FA-B	600	1	
Внутренний блок 18K (Белая панель)	AS50S2SF1FA-W	800	1	
Внутренний блок 18K (Золотая панель)	AS50S2SF1FA-G	800	1	
Внутренний блок 18K (Черная панель)	AS50S2SF1FA-B	800	1	
Внутренний блок 24K (Белая панель)	AS70S2SF1FA-W	900	1	
Внутренний блок 24K (Золотая панель)	AS70S2SF1FA-G	900	1	
Внутренний блок 24K (Черная панель)	AS70S2SF1FA-B	900	1	
Наружный блок 09K	1U25S2SM1FA	1000	1	
Наружный блок 12K	1U35S2SM1FA	1100	1	
Наружный блок 09K	1U25S2SM2FA	1000	1	
Наружный блок 12K	1U35S2SM2FA	1100	1	
Наружный блок 18K	1U50S2SJ2FA	1600	1	
Наружный блок 24K	1U70S2SJ2FA	1900	1	
СЕРИЯ LIGHTERA DC-Inverter				
Внутренний блок 09K (белая панель)	AS09NS5ERA-W	400	1	
Внутренний блок 09K (черная панель)	AS09NS5ERA-B	400	1	
Внутренний блок 09K (золотая панель)	AS09NS5ERA-G	400	1	
Наружный блок 09K	1U09BS3ERA	850	1	
Внутренний блок 12K (белая панель)	AS12NS5ERA-W	450	1	

Внутренний блок 12K (черная панель)	AS12NS5ERA-B	450	1	
Внутренний блок 12K (золотая панель)	AS12NS5ERA-G	450	1	
Наружный блок 12K	1U12BS3ERA	900	1	
Внутренний блок 18K (белая панель)	AS18NS5ERA-W	600	1	
Внутренний блок 18K (черная панель)	AS18NS5ERA-B	600	1	
Внутренний блок 18K (золотая панель)	AS18NS4ERA-G	600	1	
Наружный блок 18K	1U18FS2ERA	1400	1	
Внутренний блок 24K (золотая панель)	AS24NS3ERA-G	700	1	
Внутренний блок 24K (белая панель)	AS24NS3ERA-W	700	1	
Внутренний блок 24K (черная панель)	AS24NS3ERA-B	700	1	
Наружный блок 24K	1U24GS1ERA	1600	1	
Внутренний блок 24K (белая панель)	AS24NS6ERA-W	700	1	
Внутренний блок 24K (золотая панель)	AS24NS6ERA-G	700	1	
Внутренний блок 24K (черная панель)	AS24NS6ERA-B	700	1	
СЕРИЯ LIGHTERA ON-OFF				
Внутренний блок 07K (белая панель)	HSU-07HNF303/R2-W	450	1	
Внутренний блок 07K (черная панель)	HSU-07HNF203/R2-B	450	1	
Внутренний блок 07K (золотая панель)	HSU-07HNF303/R2-G	450	1	
Внутренний блок 09K (белая панель)	HSU-09HNF303/R2-W	500	1	
Внутренний блок 09K (черная панель)	HSU-09HNF203/R2-B	500	1	
Внутренний блок 09K (золотая панель)	HSU-09HNF303/R2-G	500	1	
Внутренний блок 12K (белая панель)	HSU-12HNF303/R2-W	600	1	
Внутренний блок 12K (черная панель)	HSU-12HNF303/R2-B	600	1	
Внутренний блок 12K (золотая панель)	HSU-12HNF303/R2-G	600	1	
Внутренний блок 18K (черная панель)	HSU-18HNF303/R2-B	800	1	

Внутренний блок 18K (золотая панель)	HSU-18HNF303/R2-G	800	1	
Внутренний блок 18K (золотая панель)	HSU-18HNF303/R2-W	800	1	
Внутренний блок 24K (черная панель)	HSU-24HNF203/R2-B	800	1	
Внутренний блок 24K (белая панель)	HSU-24HNF203/R2-W	800	1	
Внутренний блок 24K (золотая панель)	HSU-24HNF203/R2-G	800	1	
Наружный блок 07K	HSU-07HUN203/R2	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Наружный блок 07K	HSU-07HUN403/R2	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Наружный блок 09K	HSU-09HUN103/R2	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Наружный блок 09K	HSU-09HUN203/R2	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Наружный блок 12K	HSU-12HUN103/R2	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Наружный блок 12K	HSU-12HUN203/R2	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Наружный блок 18K	HSU-18HUN203/R2	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Наружный блок 18K	HSU-18HUN303/R2	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Наружный блок 24K	HSU-24HUN103/R2	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Наружный блок 24K	HSU-24HUN303/R2	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
СЕРИЯ FAMILY ON-OFF				
Внутренний блок 30K	HSU-30HNF03/R2-W	300	1	
Наружный блок 30K	HSU-30HUN03/R2	700	1	
Внутренний блок 36K	HSU-36HNF03/R2	300	1	
Наружный блок 36K	HSU-36HUN03/R2	800	1	
СЕРИЯ ELEGANT DC-Inverter				
Внутренний блок 7K	AS07NM6HRA	150	1	
Внутренний блок 9K	AS09NM6HRA	150	1	
Внутренний блок 12K	AS12NM6HRA	150	1	
Внутренний блок 18K	AS18NM6HRA	200	1	
Внутренний блок 24K	AS24NM6HRA	250	1	
Наружный блок 7K	1U07MR4ERA	200	1	
Наружный блок 7K	1U07BR4ERA	200	1	
Наружный блок 9K	1U09BR4ERA	250	1	
Наружный блок 12K	1U12BR4ERA	250	1	
Наружный блок 12K	1U12MR4ERA	250	1	
Наружный блок 18K	1U18EN2ERA	450	1	
Наружный блок 18K	1U18ME2ERA	450	1	
Наружный блок 18K	1U18ME3ERA	450	1	

Наружный блок 24K	1U24RR4ERA	550	1	
СЕРИЯ ELEGANT HP DC-Inverter (R32)				
Внутренний блок 9K	AS25NHPHRA	150	1	
Наружный блок 9K	1U25NHPFRA	250	1	
Внутренний блок 12K	AS35NHPHRA	150	1	
Наружный блок 12K	1U35NHPFRA	250	1	
Внутренний блок 18K	AS50NHPHRA	200	1	
Наружный блок 18K	1U50NHPFRA	450	1	
Внутренний блок 24K	AS70NHPHRA	250	1	
Наружный блок 24K	1U70NHPFRA	550	1	
СЕРИЯ CORAL EXPERT (R32)				
Внутренний блок 7K	AS20PHP1HRA	100	1	
Наружный блок 7K	1U20PHP1FRA	200	1	
Внутренний блок 9K	AS25PHP1HRA	150	1	
Наружный блок 9K	1U25PHP1FRA	250	1	
Внутренний блок 12K	AS35PHP1HRA	150	1	
Наружный блок 12K	1U35PHP1FRA	250	1	
Внутренний блок 18K	AS50PHP1HRA	200	1	
Наружный блок 18K	1U50PHP1FRA	450	1	
Внутренний блок 24K	AS70PHP1HRA	250	1	
Наружный блок 24K	1U70PHP1FRA	550	1	
СЕРИЯ ELEGANT ON-OFF				
Внутренний блок 7K	HSU-07HNE03/R2	150	1	
Внутренний блок 9K	HSU-09HNE03/R2	200	1	
Внутренний блок 12K	HSU-12HNE03/R2	250	1	
Внутренний блок 18K	HSU-18HNE03/R2	400	1	
Внутренний блок 24K	HSU-24HNE03/R2	500	1	
СЕРИЯ LEADER DC-Inverter				
Внутренний блок 7K	AS07TL3HRA (in)	100	1	
Наружный блок 7K	1U07BR4ERA	200	1	
Внутренний блок 9K	AS09TL3HRA (in)	100	1	
Наружный блок 9K	1U09BR4ERA	250	1	
Внутренний блок 12K	AS12TL3HRA (in)	150	1	
Наружный блок 12K	1U12MR4ERA	250	1	
Внутренний блок 18K	AS18TL2HRA (in)	200	1	
Наружный блок 18K	1U18ME2ERA	450	1	
Внутренний блок 24K	AS24TL2HRA (in)	250	1	
Наружный блок 24K	1U24RE8ERA	550	1	
СЕРИЯ LEADER DC-Inverter (R32)				
Внутренний блок 7K	AS07TL5HRA	300	1	
Наружный блок 7K	1U07TL5FRA	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Внутренний блок 9K	AS09TL4HRA	350	1	
Наружный блок 9K	1U09TL4FRA	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Наружный блок 9K	1U09TL5FRA	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки

Внутренний блок 12K	AS12TL4HRA	400	1	
Наружный блок 12K	1U12TL4FRA	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Внутренний блок 18K	AS18TL4HRA	650	1	
Наружный блок 18K	1U18TL4FRA	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
Внутренний блок 24K	AS24TL4HRA	800	1	
Наружный блок 24K	1U24TL4FRA	0	1	Все баллы перенесены на внутренние блоки
СЕРИЯ LEADER-A DC-Inverter (R32)				
Внутренний блок 12K	AS12TL4HRA-A	150	1	
Наружный блок 12K	1U12TL4FRA-A	250	1	
Внутренний блок 18K	AS18TL4HRA-A	200	1	
Наружный блок 18K	1U18TL4FRA-A	450	1	
Внутренний блок 24K	AS24TL4HRA-A	250	1	
Наружный блок 24K	1U24TL4FRA-A	550	1	
СЕРИЯ LEADER ON/OFF				
Внутренний блок 18K	HSU-18HTL103/R2 (IN)	800	1	
Внутренний блок 24K	HSU-24HTL203/R2 (IN)	1000	1	
СЕРИЯ PEARL ON/OFF				
Внутренний блок 18K	HSU-18HPL03/R3(IN)	800	1	
Внутренний блок 24K	HSU-24HPL03/R3(IN)	1000	1	
СЕРИЯ CORAL ON/OFF				
Внутренний блок 18K	HSU-18HPL103/R3(IN)	800	1	
Внутренний блок 24K	HSU-24HPL103/R3(IN)	1000	1	
Мультисплит-системы				
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				
Для 2Внутренних	2U14CS3ERA	400	1	
Для 2Внутренних	2U18FS2ERA(S)	600	1	
Для 3Внутренних	3U19FS1ERA(N)	1000	1	
Для 3Внутренних	3U24GS1ERA(N)	1000	1	
Для 4Внутренних	4U26HS1ERA	1200	1	
Для 4Внутренних	4U30HS1ERA	1400	1	
Для 5Внутренних	5U45LS1ERA	2000	1	
Для 5Внутренних	5U34HS1ERA	1600	1	
Для 3Внутренних	3U19FS3ERA(N)	1000	1	
Для 3Внутренних	3U24GS3ERA(N)	1000	1	
Для 4Внутренних	4U30HS3ERA	1400	1	
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ R32				
Для 2 Внутренних	2U40S2SM1FA	600	1	
Для 2 Внутренних	2U50S2SM1FA-3	800	1	
Для 3 Внутренних	3U55S2SR5FA	1000	1	
Для 3 Внутренних	3U70S2SR5FA	1000	1	
Для 4 Внутренних	4U75S2SR5FA	1200	1	
Для 4 Внутренних	4U85S2SR5FA	1400	1	
Для 5 Внутренних	5U90S2SS5FA	1600	1	
Для 5 Внутренних	5U105S2SS5FA	1600	1	

Для 5 Внутренних	5U125S2SN1FA	2000	1	
Для 3 Внутренних	3U55S2SL5FA	1000	1	
Для 3 Внутренних	3U70S2SL5FA	1000	1	
Для 4 Внутренних	4U85S2SL5FA	1400	1	
Для 5 Внутренних	5U125S2SL1FA	2000	1	
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА R410A				
AS07BS4HRA	AA9FJDE08RU	150	1	
AS07BS4HRA	AA9FJTE08RU	150	1	
AS09BS4HRA	AA9FJQE08RU	200	1	
AS09BS4HRA	AA9FJ9E08RU	200	1	
AS12BS4HRA	AA9FKKE09RU	200	1	
AS12BS4HRA	AA9FKTE09RU	200	1	
AS18BS4HRA	AA9GQME00RU	250	1	
AS24BS4HRA	AA9KQJE07RU	300	1	
AS09NS5ERA-W	AA9FJCE07RU	400	1	
AS09NS5ERA-B	AA9FJ1E0WRU	400	1	
AS09NS5ERA-G	AA9FJ0E05RU	400	1	
AS12NS5ERA-W	AA9FK4E07RU	450	1	
AS12NS5ERA-B	AA9FK0E0WRU	450	1	
AS12NS5ERA-G	AA9FKYE08RU	450	1	
AS18NS5ERA-W	AA9GQKE07RU	600	1	
AS18NS5ERA-B	AA9GQ2E0WRU	600	1	
AS18NS4ERA-G	AA9GQ0E05RU	600	1	
AS24NS3ERA-G	AA9KQRE07RU	700	1	
AS24NS3ERA-W	AA9KQSE07RU	700	1	
AS24NS3ERA-B	AA9KQVE07RU	700	1	
AS09NS6ERA-W	AA9FJBE00RU	400	1	
AS09NS6ERA-G	AA9FJAE00RU	400	1	
AS09NS6ERA-B	AA9FJ9E00RU	400	1	
AS12NS6ERA-W	AA9FK5E00RU	450	1	
AS12NS6ERA-G	AA9FK3E00RU	450	1	
AS12NS6ERA-B	AA9FK4E00RU	450	1	
AS18NS6ERA-W	AA9GQDE01RU	600	1	
AS18NS6ERA-G	AA9GQCE01RU	600	1	
AS18NS6ERA-B	AA9GQEE01RU	600	1	
AS24NS6ERA-W	AA9KQ4E00RU	700	1	
AS24NS6ERA-G	AA9KQ3E00RU	700	1	
AS24NS6ERA-B	AA9KQ2E00RU	700	1	
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА R32				
AS07TS4HRA-M	AAANM9E00RU	100	1	
AS09TS4HRA-M	AAANMAE00RU	100	1	
AS12TS4HRA-M	AAANW7E00RU	150	1	
AS07TS5HRA-M	AABL6RE00RU	100	1	
AS09TS5HRA-M	AABL6SE00RU	100	1	
AS12TS5HRA-M	AABL8JE00RU	150	1	
AS18TS4HRA-M	AAANQEE00RU	200	1	
AS24TS4HRA-M	AAAZRAE00RU	250	1	

AS25S2SJ1FA-W	AABEW2E00RU	900	1	
AS25S2SJ1FA-G	AABEW3E00RU	900	1	
AS25S2SJ1FA-S	AABEW4E00RU	900	1	
AS35S2SJ1FA-W	AABEY2E00RU	1000	1	
AS35S2SJ1FA-G	AABEY4E00RU	1000	1	
AS35S2SJ1FA-S	AABEY3E00RU	1000	1	
AS50S2SJ1FA-W	AABF02E00RU	1100	1	
AS50S2SJ1FA-G	AABF03E00RU	1100	1	
AS50S2SJ1FA-S	AABF04E00RU	1100	1	
AS25S2SF1FA-W	AAA860E00RU	500	1	
AS25S2SF1FA-G	AAA861E00RU	500	1	
AS25S2SF1FA-B	AAA862E00RU	500	1	
AS35S2SF1FA-W	AAA6S0E00RU	600	1	
AS35S2SF1FA-G	AAA6S1E00RU	600	1	
AS35S2SF1FA-B	AAA6S2E00RU	600	1	
AS50S2SF1FA-W	AAACL0E00RU	800	1	
AS50S2SF1FA-G	AAACL1E00RU	800	1	
AS50S2SF1FA-B	AAACL2E00RU	800	1	
AS70S2SF1FA-W	AAACM0E00RU	900	1	
AS70S2SF1FA-G	AAACM2E00RU	900	1	
AS70S2SF1FA-B	AAACM1E00RU	900	1	
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА (R32)				
AB25S2SC1FA	AA99AME00RU	300	1	
AB35S2SC1FA	AA99AQE00RU	300	1	
AB50S2SC1FA	AA99APE00RU	400	1	
AB71S2SG1FA	AA9DABE00RU	500	1	
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА С КРУГОВЫМ ПОТОКОМ (R32)				
AB25S2SC2FA	AA99ALE00RU	400	1	
AB35S2SC2FA	AA99ANE00RU	400	1	
AB50S2SC2FA	AA99ARE00RU	500	1	
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА 30 ПА (R32)				
AD25S2SS1FA	AA8Q92E00RU	400	1	
AD35S2SS1FA	AA8Q93E00RU	400	1	
AD50S2SS1FA	AA9JB0E00RU	500	1	
AD71S2SS1FA	AA9D13E00RU	600	1	
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА 50 ПА (R32)				
AD35S2SM3FA	AA9D15E00RU	500	1	
AD50S2SM3FA	AA9D14E00RU	600	1	
AD71S2SM3FA	AA9DADE00RU	700	1	
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА (R32)				
AC35S2SG1FA	AA8YNBE00RU	500	1	
AC50S2SG1FA	AA8YNAE00RU	500	1	
AC71S2SG1FA	AAA1W2E00RU	600	1	
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЙ СЕРИИ				
КАССЕТНЫЙ ТИП				
Внутренний блок 09K	AB09CS1ERA	200	1	

Внутренний блок 12K	AB12CS1ERA(S)	300	1	
Внутренний блок 12K	AB12CS2ERA(S)	300	1	
Внутренний блок 12K	AB12CS3ERA(S)	300	1	
Внутренний блок 18K	AB50S2SC1FA	400	1	
Внутренний блок 18K	AB50S2SC2FA	500	1	
Внутренний блок 18K	AB18CS2ERA(S)	350	1	
Внутренний блок 18K	AB18CS1ERA(S)	300	1	
Внутренний блок 24K	AB24ES1ERA(S)	350	1	
Внутренний блок 36K	AB36ES1ERA(S)	400	1	
Внутренний блок 48K	AB48ES1ERA(S)	400	1	
Внутренний блок 60K	AB60CS1ERA(S)	400	1	
Внутренний блок 60K	AB60ES2ERA(S)	400	1	
Внутренний блок 36K	AB362ACEAA	400	1	
Внутренний блок 24K	AB242AEAAA	300	1	
Внутренний блок 18K	AB182ACEAA	200	1	
Внутренний блок SP	ABH071G2ERG	500	1	
Внутренний блок SP	ABH071H1ERG	500	1	
Внутренний блок SP	AB71S2SG1FA	500	1	
Внутренний блок SP	ABH105H1ERG	500	1	
Внутренний блок SP	ABH125K1ERG	500	1	
Внутренний блок SP	ABH140K1ERG	500	1	
КАССЕТНЫЙ ТИП (R32)				
Внутренний блок 18K	AB50S1LC1FA	400	1	
Внутренний блок 24K	AB71S1LG1FA	500	1	
Внутренний блок 36K	AB105S1LH1FA	500	1	
Внутренний блок 42K	AB140S1LK1FA	500	1	
Внутренний блок 48K	AB160S1LK1FA	500	1	
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП				
Внутренний блок 12K	AC12CS1ERA(S)	350	1	
Внутренний блок 18K	AC50S2SG1FA	500	1	
Внутренний блок 18K	AC18CS1ERA(S)	350	1	
Внутренний блок 24K	AC24CS1ERA(S)	400	1	
Внутренний блок 24K	AC71S2SG1FA	600	1	
Внутренний блок 36K	AC36ES1ERA(S)	500	1	
Внутренний блок 48K	AC48FS1ERA(S)	500	1	
Внутренний блок 60K	AC60FS1ERA(S)	600	1	
Внутренний блок 18K	AC182ACEAA	300	1	
Внутренний блок 24K	AC242ACEAA	400	1	
Внутренний блок 36K	AC362AFEAA	500	1	
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП (R32)				
Внутренний блок 18K	AC50S1LG1FA	500	1	
Внутренний блок 24K	AC71S1LG1FA	500	1	
Внутренний блок 36K	AC105S1LH1FA	600	1	
Внутренний блок 42K	AC140S1LK1FA	700	1	
Внутренний блок 48K	AC160S1LK1FA	700	1	
КАНАЛЬНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ И НИЗКОНАПОРНЫЕ ВНУТР БЛОКИ				
Внутренний блок 09K	AD09LS1ERA	200	1	

Внутренний блок 18K	AD18LS1ERA	300	1	
Внутренний блок 09K	AD09SS1ERA(N)(P)	300	1	
Внутренний блок 12K	AD12SS1ERA(N)(P)	300	1	
Внутренний блок 18K	AD50S2SS1FA	500	1	
Внутренний блок 18K	AD18SS1ERA(N)(P)	400	1	
Внутренний блок 24K	AD24SS1ERA(N)(P)	500	1	
Внутренний блок 18K	AD182ALEAA	300	1	
Внутренний блок 24K	AD242ALEAA	400	1	
КАНАЛЬНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ ВНУТР БЛОКИ (R32)				
Внутренний блок 18K	AD50S1LS1FA	500	1	
Внутренний блок 24K	AD71S1LS1FA	500	1	
КАНАЛЬНЫЕ СРЕДЕНАПОРНЫЕ ВНУТР БЛОКИ				
Внутренний блок 12K	AD12MS1ERA	450	1	
Внутренний блок 18K	AD50S2SM3FA	600	1	
Внутренний блок 18K	AD18MS1ERA	500	1	
Внутренний блок 24K	AD24MS1ERA	500	1	
Внутренний блок 24K	AD24MS3ERA	500	1	
Внутренний блок 36K	AD36NS1ERA(S)	600	1	
Внутренний блок 48K	AD48NS1ERA(S)	600	1	
Внутренний блок 18K	AD182AMEAA	400	1	
Внутренний блок 24K	AD242AMEAA	500	1	
Внутренний блок 36K	AD362ANEAA	500	1	
КАНАЛЬНЫЕ СРЕДЕНАПОРНЫЕ ВНУТР БЛОКИ (R32)				
Внутренний блок 18K	AD50S1LM1FA	600	1	
Внутренний блок 24K	AD71S1LM1FA	600	1	
Внутренний блок 36K	AD105S1LM1FA	700	1	
Внутренний блок 42K	AD140S1LM1FA	900	1	
Внутренний блок 48K	AD160S1LM1FA	900	1	
КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ВНУТР БЛОКИ				
Внутренний блок 48K	AD48HS1ERA(S)	600	1	
Внутренний блок 60K	AD60HS1ERA(S)	700	1	
Внутренний блок 36K	AD362AHEAA	500	1	
Внутренний блок 84K	AD842AHEAA	1100	1	
Внутренний блок 96K	AD96HN1ERA	1300	1	
КАНАЛЬНЫЕ СРЕДЕНАПОРНЫЕ ВНУТР БЛОКИ SMART POWER				
Внутренний блок SP	AD71S2SM3FA	700	1	
Внутренний блок SP	AD105S2SM3FA	1100	1	
Внутренний блок SP	AD125S2SM3FA	1200	1	
КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ВНУТР БЛОКИ SMART POWER				
Внутренний блок SP	ADH125H1ERG	600	1	
Внутренний блок SP	ADH140H1ERG	700	1	
Внутренний блок SP	ADH200H1ERG	1800	1	
Внутренний блок SP	ADH250H1ERG	2000	1	
КОЛОННЫЕ ВНУТР БЛОКИ				
Внутренний блок 48K	AP48DS1ERA(S)	500	1	
Внутренний блок 48K	AP48KS1ERA(S)	500	1	

Внутренний блок 60K	AP60KS1ERA(S)	550	1	
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				
Наружный блок 12K	1U12DR4EAA	0	1	
Наружный блок 12K	1U12DS3EAA	400	1	
Наружный блок 12K	1U35S2SM2FA	1100	1	
Наружный блок 18K	1U18DS1EAA	450	1	
Наружный блок 18K	1U18FS2ERA	1400	1	
Наружный блок 18K	1U18EN2ERA	450	1	
Наружный блок 18K	1U50S2SJ2FA	1600	1	
Наружный блок 24K	1U24FS1EAA	550	1	
Наружный блок 24K	1U24FN1ERA	550	1	
Наружный блок 24K	1U24GS1ERA	1600	1	
Наружный блок 36K	1U36SS1EAB	900	1	
Наружный блок 36K	1U36HS1ERA(S)	1100	1	
Наружный блок 48K	1U48IS1EAB	1100	1	
Наружный блок 48K	1U48LS1ERB(S)	1600	1	
Наружный блок 48K	1U48LS1EAB(S)	1100	1	
Наружный блок 48K	1U48LS2EAB(S)	1200	1	
Наружный блок 60K	1U60IS1EAB(S)	1200	1	
Наружный блок 60K	1U60IS2EAB(S)	1300	1	
Наружный блок 60K	1U60IS3EAB(S)	1300	1	
Наружный блок 60K	1U60IS1ERB(S)	2000	1	
Наружный блок 60K	1U60IS2ERB(S)	900	1	
Наружный блок 84K	AU84NATEAA	2200	1	
Наружный блок 96K	1U96WS1ERB	2500	1	
AU182AEAAA	AA6VJ0E0NRU	400	1	
AU242AGEAA	AA6HROEORRU	600	1	
AU362ALEAA	AA7PU1E1FRU	700	1	
AU36NAIEAA (3ф.)	AA7A40E0HRU	700	1	
Наружный блок SP	1UH071N1ERG	1400	1	
Наружный блок SP	1UH105N1ERG	1800	1	
Наружный блок SP	1UH125P1ERK	2300	1	
Наружный блок SP	1UH140P1ERK	2400	1	
Наружный блок SP	1UH200W1ERK	3800	1	
Наружный блок SP	1UH250W1ERK	3900	1	
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ (R32)				
Наружный блок 5 кВт	1U50S1LM1FA	600	1	
Наружный блок 7 кВт	1U71S1LR1FA	800	1	
Наружный блок 10 кВт	1U105S1LS1FA	1100	1	
Наружный блок 10 кВт	1U105S1LS1FB	1100	1	
Наружный блок 14 кВт	1U140S1LN1FA	1300	1	
Наружный блок 14 кВт	1U140S1LN1FB	1300	1	
Наружный блок 16 кВт	1U160S1LN1FA	1700	1	
Наружный блок 16 кВт	1U160S1LN1FB	1700	1	
Мультизональные системы MRV наружные блоки				
MRV C-PLUS (с вентиляторами DC)				
Наружный блок 08HP	AV08IMSEVA(DC)	4400	1	

Наружный блок 10HP	AV10IMSEVA(DC)	4500	1	
Наружный блок 12HP	AV12IMSEVA (DC)	5300	1	
Наружный блок 14HP	AV14IMSEVA(DC)	5600	1	
Наружный блок 16HP	AV16IMSEVA(DC)	6300	1	
MRV C-PLUS (с вентиляторами AC)				
Наружный блок 08HP	AV08IMSEVA(A)	4300	1	
Наружный блок 10HP	AV10IMSEVA(A)	4500	1	
Наружный блок 12HP	AV12IMSEVA(A)	5300	1	
Наружный блок 14HP	AV14IMSEVA(A)	5600	1	
Наружный блок 16HP	AV16IMSEV(A)	6300	1	
КОМПАКТНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ MRV				
Наружный блок 4HP	AU042FPERA	3600	1	
Наружный блок 4HP	AU04IFPERA	3700	1	
Наружный блок 5HP	AU052FPERA	3800	1	
Наружный блок 5HP	AU05IFPERA	3800	1	
Наружный блок 6HP	AU062FPERA	3900	1	
Наружный блок 6HP	AU06IFPERA	4000	1	
Наружный блок 3HP	AU282FHERA(H)	2000	1	
Наружный блок 5HP	AU482FIERA(H)	2500	1	
Наружный блок 5HP	AU48NFIERA(H)	3300	1	
Наружный блок 6HP	AU60NFIERA(H)	3600	1	
Наружный блок 8HP	AV08NMVESA	4400	1	
Наружный блок 8HP	AV08NMSETA	4300	1	
Наружный блок 10HP	AV10NMSETA	4300	1	
Наружный блок 12HP	AV12NMSETA	4500	1	
Наружный блок 3HP	AU032FSEUA	2100	1	
Наружный блок 5HP	AU052FPEUA	3600	1	
Наружный блок 7HP	AU07NFPEUA	4100	1	
Наружный блок 4HP	AU042FNERA	3600	1	
Наружный блок 5HP	AU052FNERA	3800	1	
Наружный блок 8HP	AU08NFKERA	5400	1	
Наружный блок 10HP	AU10NFKERA	5500	1	
Наружный блок 12HP	AU12NFKERA	5800	1	
MRV 5				
Наружный блок 08HP	AV08IMVEVA	7400	1	
Наружный блок 10HP	AV10IMVEVA	7500	1	
Наружный блок 12HP	AV12IMVEVA	8900	1	
Наружный блок 14HP	AV14IMVEVA	9200	1	
Наружный блок 16HP	AV16IMVEVA	9800	1	
Наружный блок 18HP	AV18IMVEVA	11100	1	
Наружный блок 20HP	AV20IMVEVA	12900	1	
Наружный блок 22HP	AV22IMVEVA	13800	1	
Наружный блок 24HP	AV24IMVEVA	14100	1	
Наружный блок 26HP	AV26IMVEVA	14400	1	
MRV 5-H				
Наружный блок 08HP	AV08NMVETA	8600	1	
Наружный блок 10HP	AV10NMVETA	8600	1	

Наружный блок 12HP	AV12NMVETA	10400	1	
Наружный блок 14HP	AV14NMVETA	10500	1	
Наружный блок 16HP	AV16NMVETA	11100	1	
Наружный блок 18HP	AV18NMVETA	12900	1	
Наружный блок 20HP	AV20NMVETA	13700	1	
Наружный блок 22HP	AV22NMVETA	15000	1	
Наружный блок 24HP	AV24NMVETA	15300	1	
Наружный блок 26HP	AV26NMVETA	15800	1	
MRV 5-HT				
Наружный блок 28HP	AV28NMVETR	21000	1	
Наружный блок 30HP	AV30NMVETR	21800	1	
Наружный блок 32HP	AV32NMVETR	22500	1	
MRV 5-RC				
Наружный блок 08HP	AV08IMVURA	8700	1	
Наружный блок 10HP	AV10IMVURA	8800	1	
Наружный блок 12HP	AV12IMVURA	10900	1	
Наружный блок 14HP	AV14IMVURA	11000	1	
Наружный блок 16HP	AV16IMVURA	12500	1	
Наружный блок 18HP	AV18IMVURA	13000	1	
Наружный блок 20HP	AV20IMVURA	14900	1	
Наружный блок 22HP	AV22IMVURA	15000	1	
MRV W				
Наружный блок 08HP	AV08IMWEWA	7800		
Наружный блок 10HP	AV10IMWEWA	8100		
Наружный блок 12HP	AV12IMWEWA	8700		
MRV III-RC				
Наружный блок 08HP	AV08IMVUSA	7000	1	
Наружный блок 10HP	AV10IMVUSA	7200	1	
Наружный блок 12HP	AV12IMVUSA	9600	1	
Наружный блок 14HP	AV14IMVUSA	9800	1	
Наружный блок 16HP	AV16IMVUSA	10200	1	
MRV IV-C				
Наружный блок 08HP	AV08NMMEUA	6000	1	
Наружный блок 10HP	AV10NMMEUA	6000	1	
Наружный блок 12HP	AV12NMMEUA	6500	1	
Наружный блок 14HP	AV14NMMEUA	7000	1	
Наружный блок 16HP	AV16NMMEUA	7500	1	
Наружный блок 18HP	AV18NMMEUA	8300	1	
Наружный блок 20HP	AV20NMMEUA	9000	1	
Наружный блок 22HP	AV22NMMEUA	9500	1	
Наружный блок 24HP	AV24NMMEUA	10000	1	
Мультизональные системы MRV внутренние блоки				
Кассетные однопоточные				
Внутренний бл. 1.5кВт	AB052MAERA	600	1	
Внутренний бл. 2.2кВт	AB072MAERA	1100	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AB092MAERA	1100	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AB122MAERA	800	1	

Кассетные четырехпоточные				
Внутренний бл. 1.5кВт	AB052MCERA	500	1	
Внутренний бл. 2.2кВт	AB072MCERA	500	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AB092MCERA	500	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AB122MCERA	600	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AB162MCERA	600	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AB182MCERA©	600	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AB182MCERA	700	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AB242MCERA	700	1	
Внутренний бл. 8кВт	AB282MCERA	700	1	
Внутренний бл. 9кВт	AB302MCERA	800	1	
Внутренний бл. 11.2кВт	AB382MCERA	800	1	
Внутренний бл. 14кВт	AB482MCERA	900	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AB182MNERA	700	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AB242MNERA	700	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AB282MNERA	700	1	
Внутренний бл. 8кВт	AB302MNERA	800	1	
Внутренний бл. 9кВт	AB382MNERA	800	1	
Внутренний бл. 11.2кВт	AB482MNERA	900	1	
Внутренний бл. 14кВт	AB602MNERA	900	1	
Кассетные четырехпоточные с компактным корпусом				
Внутренний бл. 1.5кВт	AB052MCERA(M)	500	1	
Внутренний бл. 2.2кВт	AB072MCERA(M)	500	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AB092MCERA(M)	600	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AB122MCERA(M)	600	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AB162MCERA(M)	600	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AB182MCERA(M)	700	1	
Внутренний бл. 1.5кВт	AB182MCERA	700	1	
Внутренний бл. 2.2кВт	AB182MCERA	700	1	
Кассетные двухпоточные				
Внутренний бл. 2.2кВт	AB072MBERA	1600	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AB092MBERA	1600	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AB122MBERA	1700	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AB162MBERA	1800	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AB182MBERA	1800	1	
Кассетные четырехпоточные с круговым потоком воздуха				
Внутренний бл. 2.2кВт	AB072MRERA	700	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AB092MRERA	700	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AB122MRERA	700	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AB162MRERA	700	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AB182MRERA	700	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AB242MRERA	800	1	
Внутренний бл. 8кВт	AB282MRERA	800	1	
Внутренний бл. 9кВт	AB302MRERA	900	1	
Внутренний бл. 11.2кВт	AB382MRERA	900	1	
Внутренний бл. 14кВт	AB482MRERA	900	1	
Внутренний бл. 16кВт	AB602MRERA	1000	1	

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП				
Внутренний бл. 2.8кВт	AC092MCERA	700	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AC122MCERA	800	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AC162MCERA	800	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AC182MCERA	800	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AC242MCERA	800	1	
Внутренний бл. 8кВт	AC282MCERA	700	1	
Внутренний бл. 9кВт	AC302MCERA	800	1	
Внутренний бл. 8кВт	AC282MFERA	1000	1	
Внутренний бл. 9кВт	AC302MFERA	1100	1	
Внутренний бл. 11.2кВт	AC382MFERA	1100	1	
Внутренний бл. 14кВт	AC482MFERA	1200	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AC092MDERA	700	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AC122MDERA	800	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AC162MDERA	800	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AC182MDERA	800	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AC242MDERA	900	1	
Внутренний бл. 8кВт	AC282MDERA	1000	1	
Внутренний бл. 9кВт	AC302MDERA	1100	1	
Внутренний бл. 11.2кВт	AC382MDERA	1100	1	
Внутренний бл. 14кВт	AC482MDERA	1200	1	
КАНАЛЬНЫЙ ТИП В СВЕРХТОНКОМ КОРПУСЕ				
Внутренний бл. 1.5кВт	AD052MSERA	400	1	
Внутренний бл. 2.2кВт	AD072MSERA	400	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AD092MSERA	400	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AD122MSERA	500	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AD162MSERA	500	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AD182MSERA	600	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AD242MSERA	600	1	
Внутренний бл. 1.5кВт	AD052MSERA(D)	500	1	
Внутренний бл. 2.2кВт	AD072MSERA(D)	600	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AD092MSERA(D)	600	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AD122MSERA(D)	600	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AD162MSERA(D)	600	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AD182MSERA(D)	700	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AD242MSERA(D)	700	1	
КАНАЛЬНЫЙ ТИП НИЗКОНАПОРНЫЙ				
Внутренний бл. 2.2кВт	AD072MLERA	300	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AD092MLERA	300	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AD122MLERA	300	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AD162MLERA	400	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AD182MLERA	400	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AD242MLERA	500	1	
КАНАЛЬНЫЙ ТИП СРЕДНЕНАПОРНЫЙ				
Внутренний бл. 5.6кВт	AD182MMERA	600	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AD242MMERA	600	1	
Внутренний бл. 8кВт	AD302MMERA	800	1	

Внутренний бл. 8кВт	AD282MMERA	600	1	
Внутренний бл. 9кВт	AD382MMERA	900	1	
Внутренний бл. 11.2кВт	AD482MMERA	900	1	
Внутренний бл. 1,5кВт	AD052MJERA	600	1	
Внутренний бл. 2,2кВт	AD072MJERA	600	1	
Внутренний бл. 2,8кВт	AD092MJERA	600	1	
Внутренний бл. 3,6кВт	AD122MJERA	600	1	
Внутренний бл. 4,5кВт	AD162MJERA	600	1	
Внутренний бл. 5,6кВт	AD182MJERA	600	1	
Внутренний бл. 7,1кВт	AD242MJERA	800	1	
Внутренний бл. 8кВт	AD282MJERA	800	1	
Внутренний бл. 1,5кВт	AD052MJERAB	700	1	
Внутренний бл. 2,2кВт	AD072MJERAB	700	1	
Внутренний бл. 2,8кВт	AD092MJERAB	700	1	
Внутренний бл. 3,6кВт	AD122MJERAB	800	1	
Внутренний бл. 4,5кВт	AD162MJERAB	800	1	
Внутренний бл. 5,6кВт	AD182MJERAB	800	1	
Внутренний бл. 7,1кВт	AD242MJERAB	900	1	
Внутренний бл. 8кВт	AD282MJERAB	900	1	
Внутренний бл. 9кВт	AD302MJERA	1000	1	
Внутренний бл. 11,2кВт	AD382MJERA	1100	1	
Внутренний бл. 14кВт	AD482MJERA	1200	1	
Внутренний бл. 16кВт	AD542MJERA	1300	1	
Внутренний бл. 8кВт	AD302MNERA	700	1	
Внутренний бл. 11,2кВт	AD382MNERA	750	1	
Внутренний бл. 14кВт	AD482MNERA	750	1	
КАНАЛЬНЫЙ ТИП ВЫСОКОНАПОРНЫЙ				
Внутренний бл. 5.6кВт	AD182MHERA	900	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AD242MHERA	1000	1	
Внутренний бл. 8кВт	AD282MHERA	1000	1	
Внутренний бл. 9кВт	AD302MHERA	1100	1	
Внутренний бл. 11.2кВт	AD382MHERA	1100	1	
Внутренний бл. 14кВт	AD482MHERA	1100	1	
Внутренний бл. 22.6кВт	AD722MHERA	1800	1	
Внутренний бл. 28кВт	AD962MHERA	1800	1	
КАНАЛЬНЫЙ ТИП СО 100%-ым притоком СВЕЖЕГО ВОЗДУХА				
Внутренний бл. 14кВт	AD482MPERA	1100	1	
Внутренний бл. 22.6кВт	AD722MPERA	1800	1	
Внутренний бл. 28кВт	AD962MPERA	1900	1	
НАПОЛЬНЫЙ ТИП				
Внутренний бл. 2.2кВт	AE072MLERA	400	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AE092MLERA	400	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AE122MLERA	400	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AE162MLERA	500	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AE182MLERA	600	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AE242MLERA	600	1	

НАСТЕННЫЙ ТИП				
Внутренний бл. 1.5кВт	AS052MFERA	500	1	
Внутренний бл. 2.2кВт	AS072MFERA	500	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AS092MFERA	500	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AS122MFERA	500	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AS162MFERA	600	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AS182MFERA	600	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AS242MFERA	600	1	
Внутренний бл. 1.5кВт	AS052MNERA	400	1	
Внутренний бл. 2.2кВт	AS072MNERA	400	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AS092MNERA	400	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AS122MNERA	500	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AS162MNERA	500	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AS182MNERA	500	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AS242MNERA	600	1	
Внутренний бл. 8кВт	AS282MNERA	600	1	
Внутренний бл. 9кВт	AS302MNERA	700	1	
Внутренний бл. 2.2кВт	AS072MGERA	200	1	
Внутренний бл. 2.8кВт	AS092MGERA	300	1	
Внутренний бл. 3.6кВт	AS122MGERA	300	1	
Внутренний бл. 4.5кВт	AS162MGERA	300	1	
Внутренний бл. 5.6кВт	AS182MGERA	300	1	
Внутренний бл. 7.1кВт	AS242MGERA	300	1	
Чиллеры				
CA0030EAND	AA1D57E00RU	8300	1	
CA0035EAND	AA961HB00RU	8300	1	
CA0070EAND	AA961KB00RU	15200	1	
CA0100EAND	AA961LB00RU	23900	1	
CA0130EAND	AA961JB00RU	29100	1	
CA0065EANR	AA95W0E2QRU	16300	1	
CA0070EAND-HR	AA95W0E33RU	24600	1	
CA0035EANE	AA1D52E01RU	8300	1	
CA0070EANE	AA961SE00RU	15200	1	
CA0100EANE	AA9651E02RU	23900	1	
CA0130EANE	AA9652E02RU	29100	1	
CI0660PWND	AA1EBTE00RU	108300	1	
Фанкойлы				
FCB-040BCN2B	AA95F6E00RU	500	1	
FCB-058BCN2B	AA95F8E00RU	500	1	
FCB-068BCN2B	AA95F7E00RU	500	1	
FCB-085BCN2B	AA11W7E00RU	600	1	
FCB-102BCN2B	AA11W6E00RU	600	1	
FCB-136BCN2B	AA11X7E00RU	700	1	
FCB-170BCN2B	AA11X6E00RU	800	1	
FCB-204BCN2B	AA11Y6E00RU	800	1	
FCB-238BCN2B	AA11Y5E00RU	800	1	
FCE-034BCN2B	AA0WU1E1ARU	200	1	

FCE-034BCN2B	AA0WU0E1ARU	200	1	
FCE-051BCN2B	AA0WV1E1ARU	200	1	
FCE-051BCN2B	AA0WV0E1ARU	200	1	
FCE-068BCN2B	AA93V1E1ARU	200	1	
FCE-068BCN2B	AA93V0E1ARU	200	1	
FCE-085BCN2B	AA93W0E1ARU	300	1	
FCE-085BCN2B	AA93W1E1ARU	300	1	
FCE-102BCN2B	AA93X1E1ARU	300	1	
FCE-102BCN2B	AA93X0E1ARU	300	1	
FCE-136BCN2B	AA94J0E1ARU	400	1	
FCE-136BCN2B	AA94J1E1ARU	400	1	
FCE-170BCN2B	AA94K1E1ARU	500	1	
FCE-170BCN2B	AA94K0E1ARU	500	1	
FCE-204BCN2B	AA9510E1ARU	500	1	
FCE-204BCN2B	AA9511E1ARU	500	1	
FCE-238BCN2B	AA9521E1ARU	500	1	
FCE-238BCN2B	AA9520E1ARU	500	1	
FCE-034CCN2B	AA0WU8E00RU	200	1	
FCE-034CCN2B	AA0WU7E00RU	200	1	
FCE-051CCN2B	AA0WV8E00RU	200	1	
FCE-051CCN2B	AA0WV7E00RU	200	1	
FCE-068CCN2B	AA93V7E00RU	200	1	
FCE-068CCN2B	AA93V6E00RU	200	1	
FCE-085CCN2B	AA93W7E00RU	300	1	
FCE-085CCN2B	AA93W6E00RU	300	1	
FCE-102CCN2B	AA93X7E00RU	300	1	
FCE-102CCN2B	AA93X6E00RU	300	1	
FCE-136CCN2B	AA94J8E00RU	400	1	
FCE-136CCN2B	AA94J7E00RU	400	1	
FCE-170CCN2B	AA94K8E00RU	500	1	
FCE-170CCN2B	AA94K7E00RU	500	1	
FCE-204CCN2B	AA951YE00RU	500	1	
FCE-204CCN2B	AA951XE00RU	500	1	
FCE-238CCN2B	AA952BE00RU	500	1	
FCE-238CCN2B	AA952AE00RU	500	1	
FCE-034CCB2B	AA0WURE00RU	200	1	
FCE-034CCB2B	AA0WUTE00RU	200	1	
FCE-051CCB2B	AA0WVLE00RU	200	1	
FCE-051CCB2B	AA0WVJE00RU	200	1	
FCE-068CCB2B	AA93VRE00RU	200	1	
FCE-068CCB2B	AA93VQE00RU	200	1	
FCE-085CCB2B	AA94GBE00RU	300	1	
FCE-085CCB2B	AA94EBE00RU	300	1	
FCE-102CCB2B	AA93XFE00RU	300	1	
FCE-102CCB2B	AA93XEE00RU	300	1	
FCE-136CCB2B	AA94JGE00RU	400	1	
FCE-136CCB2B	AA94JFE00RU	400	1	

FCE-170CCB2B	AA94KFE00RU	500	1	
FCE-170CCB2B	AA94KGE00RU	500	1	
FCE-204CCB2B	AA958DE00RU	500	1	
FCE-204CCB2B	AA956EE00RU	500	1	
FCE-238CCB2B	AA95DCE00RU	500	1	
FCE-238CCB2B	AA95BDE00RU	500	1	
FCE-034ACB2B	AA0WUYE00RU	200	1	
FCE-034ACB2B	AA0WUXE00RU	200	1	
FCE-034BCB2B	AA0WUSE00RU	200	1	
FCE-034BCB2B	AA0WUJE00RU	200	1	
FCE-051ACB2B	AA0WVPE00RU	200	1	
FCE-051ACB2B	AA0WVQE00RU	200	1	
FCE-051BCB2B	AA0WVKE00RU	200	1	
FCE-051BCB2B	AA0WVHE00RU	200	1	
FCE-068ACB2B	AA93VWE00RU	200	1	
FCE-068ACB2B	AA93VXE00RU	200	1	
FCE-068BCB2B	AA93VTE00RU	200	1	
FCE-068BCB2B	AA93VSE00RU	200	1	
FCE-085ACB2B	AA93WGE00RU	300	1	
FCE-085ACB2B	AA93WHE00RU	300	1	
FCE-085BCB2B	AA94ECE00RU	300	1	
FCE-085BCB2B	AA94GCE00RU	300	1	
FCE-102ACB2B	AA93XHE00RU	300	1	
FCE-102ACB2B	AA93XGE00RU	300	1	
FCE-102BCB2B	AA942CE00RU	300	1	
FCE-102BCB2B	AA944EE00RU	300	1	
FCE-136ACB2B	AA94JJE00RU	400	1	
FCE-136ACB2B	AA94JHE00RU	400	1	
FCE-136BCB2B	AA94MEE00RU	400	1	
FCE-136BCB2B	AA94PEE00RU	400	1	
FCE-170ACB2B	AA94KHE00RU	500	1	
FCE-170ACB2B	AA94KJE00RU	500	1	
FCE-170BCB2B	AA94WEE00RU	500	1	
FCE-170BCB2B	AA94YEE00RU	500	1	
FCE-204ACB2B	AA956GE00RU	500	1	
FCE-204ACB2B	AA958GE00RU	500	1	
FCE-204BCB2B	AA956DE00RU	500	1	
FCE-204BCB2B	AA958EE00RU	500	1	
FCE-238ACB2B	AA952ME00RU	500	1	
FCE-238ACB2B	AA952LE00RU	500	1	
FCE-238BCB2B	AA95BCE00RU	500	1	
FCE-238BCB2B	AA95DDE00RU	500	1	
ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ВОЗДУХ-ВОДА				
AU082FYCRA(HW)	AA2JT5E00RU	3300	1	
AU112FYCRA(HW)	AA2JT6E00RU	5400	1	
AU162FYCRA(HW)	AA2JT9E00RU	5700	1	