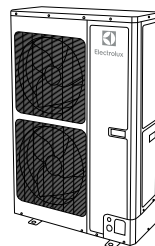


ECC-22-G
ECC-28-G
ECC-35-G
ECC-45-G



RU • Компрессорно-конденсаторные агрегаты
• Технические данные

**Высокая
производительность,
широкие возможности**



Electrolux

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБОРУДОВАНИЕ.....	3
2. ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ.....	4
3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
4. РАЗМЕРЫ И ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНОМУ ПРОСТРАНСТВУ.....	8
5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ СВЯЗИ.....	9
6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	10
7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПЧАСТЕЙ.....	10
8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	10
9. УТИЛИЗАЦИЯ.....	10
10. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	10
11. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	11

Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

Примечание:

В тексте данной инструкции компрессорно-конденсаторные агрегаты могут иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат и т.п.

Оборудование

Перечень моделей

Серия блоков	Модель	Мощность (кВт)		Хладагент	Внешний вид Наружный блок
		Охлаждение	Обогрев		
Компрессорно-конденсаторный блоки	ECC-22-G	22	—	R410A	
	ECC-28-G	28	—		
	ECC-35-G	35	—		
	ECC-45-G	45	—		

Характерные особенности

Наружный блок

В этой серии используется конструкция с боковой подачей. Компактный размер устройства требует меньше места для установки и обеспечивает гибкость применения. Функциональные особенности продукта:

• Высокая эффективность

1. Высокоэффективный компрессор с инвертором магнитного сопротивления: использует крутящий момент магнитного сопротивления компрессора. При той же выходной мощности КПД можно повысить на 5% по сравнению с обычным инверторным компрессором.
2. Усовершенствованная технология управления крутящим моментом: технология управления минимальным током и максимальным крутящим моментом использует наиболее оптимизированный принцип управления для достижения максимального крутящего момента при минимальном токе, при этом уменьшает потери в обмотке двигателя и использует интеллектуальный силовой модуль для повышения энергоэффективности.
3. Технология запуска компрессора с обратной связью: применяется инновационная система управления запуском с обратной связью, в результате чего выходной крутящий момент соответствует крутящему моменту нагрузки, при котором пусковой ток мал, а сам запуск более надежен.
4. Технология переменной скорости постоянного тока синусоидальной волны 180°: обеспечивает плавную синусоиду на выходе на 180° с низким

содержанием гармоник, низкую пульсацию крутящего момента, широкий диапазон регулировки и стабильную работу двигателя, что позволяет в большинстве случаев удовлетворить требования по достижению необходимой температуры, значительно сэкономить электроэнергию и обеспечить максимальный комфорт пользователя.

• Удлиненная соединительная трубка и большая разница по высоте

Длина соединительной трубки между внутренним и наружным блоками составляет до 50 м. Увеличение проектного монтажного пространства при меньших ограничениях по расстоянию. Максимально допустимая разница в высоте между внутренним и наружным блоками составляет 30 метров.

• Широкий диапазон условий эксплуатации

Система может работать постоянно и надежно в широком диапазоне температур (охлаждение: 18~46 °C)

• Интеллектуальная регулировка производительности с помощью ПИД-регулятора

В системе применяется оригинальная технология интеллектуальной регулировки мощности на базе ПИД-регулятора, который быстро и точно регулирует температуру в помещении в соответствии с заданной температурой, обеспечивая низкие колебания температуры и больший комфорт.

• Управление с сухим контактом

Управление с сухим контактом, требуется только один переключатель для управления регулировкой частоты при отсутствии связи.

Рабочий диапазон

Условия тестирования	Внутренняя сторона	
	Сух. терм. (°C)	Влажн. терм. (°C)
Номинальное охлаждение	35	28
Максимальное охлаждение	46	24
Низк. темп. Охлаждение	18	-

Данные о продукте

Данные о продукте
при номинальных условиях

Модель			ECC-22-G
Комбинация блоков			-
Холодопроизводительность		кВт	22
Источник питания			3Ф~/380-415В/(50/60 Гц)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	6,4
Ток потребления	Охлаждение	А	11,4
Уровень звукового давления		дБ(А)	61
Расход воздуха		м³/ч	-
Электронный расширительный вентиль		Па	-
Хладагент		-	R410A
Масса заправляемого хладагента		кг	6,4
Габариты (Ш×Г×В)	Внутренний блок	мм	-
	Наружный блок	мм	940×320×1430
Размер трубы газовой линии		мм	ø19,05
Труба жидкостной линии		мм	ø9,52
Масляная трубка		мм	/
Масса нетто (наружн.)		кг	127

Модель			ECC-28-G
Комбинация блоков			-
Холодопроизводительность		кВт	28
Источник питания			3Ф~/380-415В/(50/60 Гц)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	8,5
Ток потребления	Охлаждение	А	15,2
Уровень звукового давления		дБ(А)	61
Расход воздуха		м³/ч	-
Электронный расширительный вентиль		Па	-
Хладагент		-	R410A
Масса заправляемого хладагента		кг	7,0
Габариты (Ш×Г×В)	Внутренний блок	мм	-
	Наружный блок	мм	940×320×1430
Размер трубы газовой линии		мм	ø22,2
Труба жидкостной линии		мм	ø9,52
Масляная трубка		мм	/
Масса нетто (наружн.)		кг	127

Модель			ECC-35-G
Комбинация блоков			-
Холодопроизводительность		кВт	35
Источник питания			3Ф~/380-415В/(50/60 Гц)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	11,5
Ток потребления	Охлаждение	А	20,6
Уровень звукового давления		дБ(А)	63
Расход воздуха		м³/ч	-
Электронный расширительный вентиль		Па	-
Хладагент		-	R410A
Масса заправляемого хладагента		кг	8,0
Габариты (Ш×Г×В)	Внутренний блок	мм	-
	Наружный блок	мм	940×460×1615
Размер трубы газовой линии		мм	ø28,6
Труба жидкостной линии		мм	ø12,7
Масляная трубка		мм	/
Масса нетто (наружн.)		кг	160

Модель			ECC-45-G
Комбинация блоков			-
Холодопроизводительность		кВт	45
Источник питания			3Ф~/380-415В/(50/60 Гц)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	14,7
Ток потребления	Охлаждение	А	26,3
Уровень звукового давления		дБ(А)	65
Расход воздуха		м³/ч	-
Электронный расширительный вентиль		Па	-
Хладагент		-	R410A
Масса заправляемого хладагента		кг	9,5
Габариты (Ш×Г×В)	Внутренний блок	мм	-
	Наружный блок	мм	940×460×1615
Размер трубы газовой линии		мм	ø28,6
Труба жидкостной линии		мм	ø12,7
Масляная трубка		мм	/
Масса нетто (наружн.)		кг	188

Номинальная холодопроизводительность указывается для следующих условий:

	Внутренний блок	Наружный блок
Охлаждение	Сух. терм.: 35°C (95 °F) Влажн. терм.: 28°C (82,4 °F)	Сух. терм.: 35°C (95 °F) Влажн. терм.: 28°C (82,4 °F)
Длина соединительной трубы		7,5 м

Корректировка холодопроизводительности

ECC-22-G							
Температура наружного воздуха по сухому термометру (относительная влажность 58%)		Общая холодопроизводительность		Явная холодопроизводительность		Потребляемая мощность	EER (коэффициент энергоэффективности)
°C	° F	кВт	мБТЕ/ч	кВт	мБТЕ/ч	кВт	Вт/Вт
18	72,4	10,78	36,78	7,55	25,75	2,45	4,40
23	73,4	14,30	48,79	7,72	26,35	2,91	4,92
24	75,2	14,96	51,04	8,23	28,07	3,11	4,82
27	80,6	16,94	57,80	9,49	32,37	4,10	4,13
31	87,8	19,58	66,81	10,18	34,74	5,17	3,78
35	95,0	22,00	75,06	10,78	36,78	6,40	3,44
38	100,4	20,46	69,81	11,25	38,40	5,56	3,68
41	101,4	18,92	64,56	11,92	40,67	5,05	3,75
43	102,4	18,15	61,93	12,52	42,73	4,75	3,82
46	103,4	13,64	46,54	13,37	45,61	3,47	3,93

ECC-28-G							
Температура наружного воздуха по сухому термометру (относительная влажность 58%)		Общая холодопроизводительность		Явная холодопроизводительность		Потребляемая мощность	EER (коэффициент энергоэффективности)
°C	° F	кВт	мБТЕ/ч	кВт	мБТЕ/ч	кВт	Вт/Вт
18	72,4	9,52	32,48	9,62	32,81	2,19	4,34
23	73,4	13,72	46,81	10,43	35,58	2,73	5,03
24	75,2	14,56	49,68	11,21	38,25	3,28	4,44
27	80,6	21,56	73,56	11,86	40,46	5,46	3,95
31	87,8	24,92	85,03	12,21	41,66	6,89	3,62
35	95,0	28,00	95,54	12,88	43,95	8,51	3,29
38	100,4	25,20	85,98	13,61	46,43	7,16	3,52
41	101,4	21,28	72,61	14,04	47,92	5,39	3,95
43	102,4	17,36	59,23	14,41	49,16	4,12	4,21
46	103,4	13,72	46,81	13,17	44,94	3,04	4,51

ECC-35-G							
Температура наружного воздуха по сухому термометру (относительная влажность 58%)		Общая холодопроизводительность		Холодопроизводительность явная		Потребляемая мощность	EER (коэффициент энергоэффективности)
°C	° F	кВт	мБТЕ/ч	кВт	мБТЕ/ч	кВт	Вт/Вт
18	72,4	14,35	48,96	9,76	33,29	3,13	4,59
23	73,4	17,15	58,52	13,03	44,47	3,69	4,65
24	75,2	18,20	62,10	14,01	47,82	4,43	4,10
27	80,6	26,95	91,95	14,82	50,57	7,39	3,65
31	87,8	31,15	106,28	15,26	52,08	9,32	3,34
35	95,0	35,00	119,42	16,10	54,93	11,51	3,04
38	100,4	31,50	107,48	17,01	58,04	9,68	3,25
41	101,4	26,60	90,76	17,82	60,81	7,29	3,65
43	102,4	22,40	76,43	18,59	63,44	6,04	3,71
46	103,4	17,15	58,52	16,98	57,93	4,00	4,29

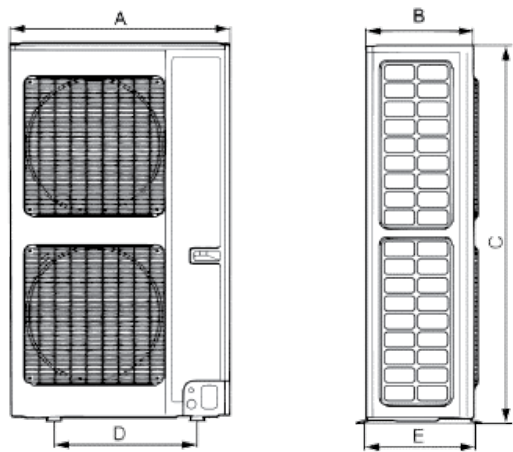
ECC-45-G							
Температура наружного воздуха по сухому термометру (относительная влажность 58%)		Общая холодопроизводительность		Холодопроизводительность явная		Потребляемая мощность	EER (коэффициент энергоэффективности)
°C	° F	кВт	мБТЕ/ч	кВт	мБТЕ/ч	кВт	Вт/Вт
18	72,4	16,20	55,27	12,80	43,67	3,78	4,28
23	73,4	22,05	75,23	16,76	57,18	4,71	4,68
24	75,2	23,40	79,84	17,32	59,08	5,66	4,13
27	80,6	34,65	118,23	18,71	63,84	9,44	3,67
31	87,8	40,05	136,65	19,62	66,96	11,90	3,37
35	95,0	45,00	153,54	20,70	70,63	14,71	3,06
38	100,4	40,50	138,19	21,87	74,62	11,71	3,46
41	101,4	34,20	116,69	22,23	75,85	8,66	3,95
43	102,4	26,10	89,05	22,97	78,37	5,69	4,59
46	103,4	22,95	78,31	20,43	69,69	4,63	4,96

Электрические характеристики

Модель	Источник питания	Сетевой размыкатель Емкость (А)	Количество заземляющих проводов × мин. площадь сечения (мм²)	Количество кабелей питания × мин. площадь сечения (мм²)
ECC-22-G	перем. ток, 380-415 В, 3 фазы, 50/60 Гц	20	1×2,5	4×2,5
ECC-28-G	перем. ток, 380-415 В, 3 фазы, 50/60 Гц	20	1×2,5	4×2,5
ECC-35-G	перем. ток, 380-415 В, 3 фазы, 50/60 Гц	25	1×2,5	4×2,5
ECC-45-G	перем. ток, 380-415 В, 3 фазы, 50/60 Гц	32	1×4,0	4×4,0

Размеры и требования
к монтажному пространству

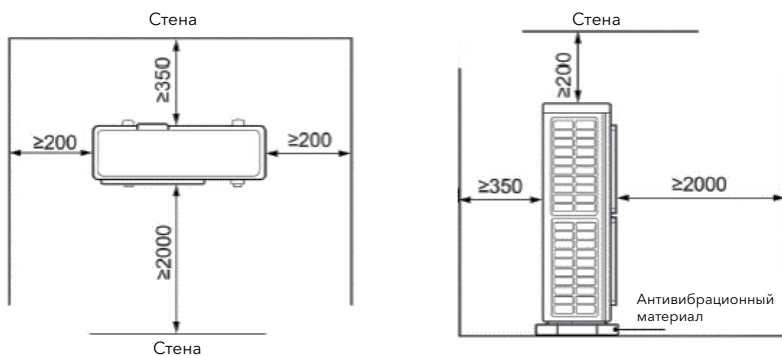
Размеры



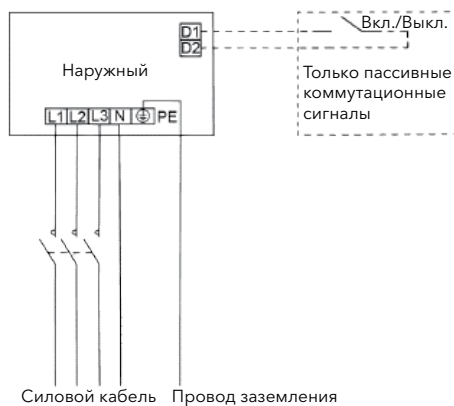
Модель	A	B	C	D	E
ECC-22-G	940	320	1430	632	350
ECC-28-G	940	320	1430	632	350
ECC-35-G	940	460	1615	610	486
ECC-45-G	940	460	1615	610	486

Требования к монтажному пространству

Монтажные размеры наружного блока:



Требования к условиям связи



Дополнительные принадлежности

Дополнительное оборудование	Название модели	Стандарт	Дополнительно	Приобретается отдельно
Пульт дистанционного управления для отладки	ME40-00/B		○	
Кабель связи				○
Кабель силового питания				○
Соединительный трубопровод между внутренним и наружным блоками				○
Дренажная труба				○

Перечень запчастей

Имеющиеся модели		ECC-22-G	ECC-28-G	ECC-35-G	ECC-45-G
Термо-расширительный вентиль	Модель	TGEL6.5	TGEL9	TGEL13	TGEL15
	Производитель	Danfoss	Danfoss	Danfoss	Danfoss
	Количество	1	1	1	1
Смотровые стекла	Модель	SGP22SN	SGP22SN	SGP22SN	SGP22SN
	Производитель	Emerson	Emerson	Emerson	Emerson
	Количество	1	1	1	1
Фильтр-осушитель	Модель	BFK-053S	BFK-084S	BFK-053S	BFK-084S
	Производитель	Emerson	Emerson	Emerson	Emerson
	Количество	1	1	1	1
Электромагнитный клапан	Модель	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
	Производитель	-	-	-	-
	Количество	-	-	-	-

Транспортировка и хранение

Блоки в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковок с блоками внутри транспортного средства.

Транспортирование и штабелирование производить в соответствии с манипуляционными знаками, указанными на упаковке.

Блоки должны храниться в упаковке изготовителя.

Утилизация

По окончании срока службы блока следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации блока Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ). Электролюкс – зарегистрированная торго-вая марка, используемая в соответствии с лицензией AB Electrolux (публ.).
Сделано в Китае.

Условия гарантии

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества! Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ и только на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется только на дефекты производственного характера (дефекты материала, изготовления или сборки изделия). Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей или изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийные работы выполняются уполномоченной производителем организацией.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном. Он должен быть полностью и правильно заполнен, а также иметь штамп организации Продавца с отметкой о дате продажи. При первом запуске в эксплуатацию, организация производившая его, должна поставить свой штамп с отметкой о дате запуска. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Общие правила установки (подключения) изделия

Установка и/или подключение изделий допускается исключительно специалистами специализированных организаций, имеющими лицензию, установленные российским законодательством на данный вид работ.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению и/или улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу только в случае, если Гарантийный талон полностью, правильно и разборчиво заполнен и в нем указаны: модель изделия, его серийный номер, наименование и адрес Продавца, дата продажи, а также имеется подпись и штамп Продавца.

Условием предоставления дополнительного сервисного обслуживания является обязательное проведение ежегодного технического обслуживания водонагревателя, специалистом авторизованного сервисного центра с занесением информации в соответствующую графу гарантийного талона, с момента начала эксплуатации. При отсутствии соответствующих документов гарантийный срок исчисляется с момента изготовления оборудования. Дата изготовления определяется по серийному номеру на заводской табличке. Гарантия на оборудование – 2 года.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в срок не более 45 (сорока пяти) дней. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переезда и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Настоящая гарантия не распространяется на:

Монтажные работы, а так же регламентные работы при плановых технических обслуживаниях, включая диагностические и регулировочные работы, а также расходные материалы. Любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя. Нормальный износ любых других деталей, естественное старение лакокрасочного покрытия, резиновых элементов (прокладок и уплотнителей) и других сменных и быстроизнашивающихся деталей и узлов имеющих свой ограниченный срок службы, а так же на затраты связанные с воздействием выпадающих из нагреваемой воды солей (накипи). Слабые посторонние звуки, шум, вибрация, которые не влияют на характеристики и работоспособность изделия или его элементов. Ущерб в результате неполного или несоответствующего обслуживания (например, не выполнение ежегодного технического обслуживания).

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

Если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия; Использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем); Наличие на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности; Запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия; Ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами; Стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию; Неправильного подключения изделия к водопроводной сети, а также неисправностей (не соответствия рабочим параметрам и безопасности) водопроводной сети и прочих внешних сетей; Неправильного хранения изделия;

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 "Переняв недовольствоственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации" Пост.Правительства РФ от 19.01.1998. №55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона "О защите прав потребителей" и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей" предоставлена Покупателю в полном объеме; Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации на русском языке; Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания, особенностями монтажа и эксплуатации купленного изделия; Покупатель претензий к внешнему виду, комплектности купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя:

Дата:

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Electrolux

Заполняется при продаже

Модель:

Серийный номер:

Наименование и адрес продавца

Телефон:

Дата продажи

Ф.И.О и подпись продавца

Штамп продавца

Заполняется при монтаже и пуске в эксплуатацию

Дата монтажа

Дата пуска в эксплуатацию

Наименование и адрес организации

Телефон:

Ф.И.О и подпись технического специалиста

Штамп организации

Заполняется при проведении технического обслуживания

[illegible]

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Electrolux

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:

.....
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Electrolux

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:

.....
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Electrolux

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:

.....
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Electrolux

Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:

.....
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

Ф.И.О. покупателя:.....

.....

Адрес:.....

.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

Ф.И.О. покупателя:.....

.....

Адрес:.....

.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

Ф.И.О. покупателя:.....

.....

Адрес:.....

.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

Ф.И.О. покупателя:.....

.....

Адрес:.....

.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка,
используемая в соответствии с лицензией
AB Electrolux (публ.).
Electrolux is a registered trademark used under license
from AB Electrolux (publ).

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут
быть допущены технические ошибки и опечатки.
Изменения технических характеристик и ассортимента
могут быть произведены без предварительного
уведомления.

C E EAC IPX4

