

ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОН №

RU · РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧИЛЛЕРОВ, РЕВЕРСИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ
И КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Высокая производительность, широкие возможности



Найти электронную инструкцию
и обратиться за техподдержкой
вы можете по ссылке
www.home-comfort.com

части изделия могут отличаться от указанного выше и быть приведены в руководстве по эксплуатации.

Настоящая гарантия

не предоставляется в случаях:

- если будет изменен или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования 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 рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т.д., если это стало причиной неисправности изделия;
- ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;
- неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в инструкции) электрической и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем инструкции по эксплуатации и обслуживанию оборудования.

Особые условия эксплуатации оборудования кондиционирования и вентиляции

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию или желанию покупателя в нарушение действующих в РФ требований, стандартов и иной нормативно-правовой документации:

- было неправильно подобрано и куплено оборудование кондиционирования и вентиляции для конкретного помещения;
- были неправильно смонтированы элементы купленного оборудования.

Примечание:

В соответствии со ст.26 Жилищного кодекса РФ и Постановлением правительства г. Москвы 73-ПП от 08.02.2005 (для г.Москвы) покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта федерации. Продавец, изготовитель, импортер, уполномоченная изготовителем организация снимают с себя всякую ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного оборудования без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

В соответствии с п. 11 приведенного в Постановлении Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 г. «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» покупатель не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст.502 ГК РФ, а покупатель-потребитель — в порядке ст.25 Закона РФ «О защите прав потребителей».

		Сведения о вводе в эксплуатацию			
Организация, производящая работы	(наименование, адрес, телефон, № лицензии, печать)				
Модель		Серийный номер		Дата проведения работ	
Адрес и наименование объекта		Сервисное пространство, м		a = b = c = d =	
Уставки при охлаждении	T _{на выходе} = °C dT = °C	Уставки при обогреве	T _{на выходе} = °C dT = °C	Уставки рекуперации	T _{на выходе} = °C dT = °C

Состав оборудования (см. схему в руководстве по эксплуатации)

Обозначение*	Наименование	Кол-во	Обозначение*	Наименование	Кол-во
ECH	Пластинчатый теплообменник		M	Манометр гидравлического контура	
RE	Подогрев пластинчатого теплообменника		PU	Насос	
PD	Дифференциальное реле давления воды		VR	Обратный клапан	
VSM	Ручной воздухоотводчик		S	Сливной кран бака	
VS	Предохранительный клапан		C	Заливной/сливной кран линии	
API	Микропроцессорный контроллер		RI	Отсечный кран	
ST1	Датчик температуры первичной воды на входе		GI	Антивибрационное соединение	
ST2	Датчик температуры первичной воды на выходе: • рабочей и защиты от замораживания для вариантов Standard и Pump • защиты от замораживания для варианта Tank&Pump			Балансировочный вентиль	
ST4	Датчик температуры воды на выходе накопительного бака (рабочей)			Манометр холодильного контура	
VE	Расширительный бак			Виброопора	
RAA	Нагреватель бака-накопителя (принадлежность)				
FA	Сетчатый фильтр (устанавливается монтажником)				
SA	Бак-накопитель (л)				

		Гарантийная претензия			
Заказчик				Дата	
Документ о покупке оборудования (инвойс, контракт)	(№ и дата договора, счета-фактуры)				
Модель				Серийный номер	
Дата изготовления			Адрес и наименование объекта		
Дата поставки	Дата монтажа	Дата пуска в эксплуатацию	Дата поломки		
Монтажная и пуско-наладочная организация	(наименование, № лицензии, печать)		Лицо, ответственное за монтаж и пуско-наладочные работы		(Ф.И.О., контактный телефон, адрес)
Организация, ответственная за эксплуатацию	(наименование, печать)		Лицо, ответственное за эксплуатацию		(Ф.И.О., контактный телефон, адрес)
Тип вышедшей из строя детали, описание дефекта, комментарии, заключение					
Приложение фотографий, подтверждающих указанный дефект					

		Сведения о техническом обслуживании и ремонте (бланк копируется и заполняется при проведении каждого обслуживания или ремонта)									
Дата проведения работ		Организация, производящая работы	(наименование, адрес, телефон, № лицензии, печать)	Мастер	(Ф.И.О.)						
Модель		Серийный номер		Адрес и наименование объекта							
Регулярность работ	(ежемесячно, раз в сезон)		Напряжение питания	Ф1 = Ф2 = Ф3 =							
Компрессоры											
	Наработка, час.	T _{вх. воздуха} °C	T _{конденсации} °C	T _{переохлаждения} °C	T _{перегрева} °C	Давление нагнетания, МПа	Давление всасывания, МПа	Давление масла, МПа	Ток* А		
									Ф1	Ф2	Ф3
C1											
C2											
C3											
C4											
C5											
C6											
Рабочий ток вентиляторов, А											
V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8				
V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16				
V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24				
Испаритель						Конденсатор (водяной)					
T _{на входе} °C						T _{на входе} °C					
T _{на выходе} °C						T _{на выходе} °C					
dP, кПа						dP, кПа					
Примечания (сведения о гарантийном и негарантийном ремонте, замене деталей и т.д.)											
Подтверждаем, что все указанные в руководстве по эксплуатации работы были нами выполнены.						(Подпись)		Работу принял		(Ф.И.О. подпись)	

www.home-comfort.com



Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (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.

CE EAC

