

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://haier.nt-rt.ru/> || [hrg@nt-rt.ru](mailto:hrg@nt-rt.ru)

## Haier Biomedical HXC-429R лабораторный холодильник для банка крови



### Описание

Лабораторный холодильник для банка крови Biomedical HXC-429R — оборудование, предназначенное для хранения крови в лабораториях, научных учреждениях и учреждениях здравоохранения, а также в учебных и исследовательских заведениях.

Температура внутри устройства регулируется в пределах  $4 \pm 1$  °C с точностью регулирования температуры 0,1 °C, а большой сенсорный ЖК-дисплей высокой четкости позволяет удобно наблюдать за происходящим. Холодильник выпускается с большой обзорной трехслойной конструкцией дверцы из пеностекла. Поверхностное стекло покрыто пленкой LOW-E для снижения эффективности теплопередачи без образования конденсата при температуре 25 °C и влажности 85%.

Холодильник оснащен множественными аварийными сигналами. Присутствует сигнализация высокой/низкой температуры, сигнализация сбоя питания, приоткрытая дверца, сигнализация ошибки датчика и сигнализация низкого заряда батареи. Он сконфигурирован с интерфейсом удаленной сигнализации с двумя режимами сигнализации (звуковая сигнализация и световая сигнализация).

Вентилятор конденсатора с регулированием скорости обеспечивает высокую эффективность и энергосбережение. Оборудование имеет низкий уровень шума и длительный срок службы. Холодильник оснащен стандартным USB-портом, дополнительным регистратором температуры диска, двойной защитой механического дверного замка и электромагнитного замка.

Электромагнитный замок может реализовать функцию разблокировки карты NFC и разблокировки отпечатков пальцев. Функционал позволяет быстро запрашивать и размещать информацию о местонахождении любого пакета с кровью в инвентаре готовой продукции. Интеллектуальная проверка запасов и проверка запасов происходит буквально одним ключом. Функционал следующий:

- Проведите картой, чтобы открыть дверь;
- Поместите пакет;
- Закройте дверь;

- Произойдет автоматическая проверка запасов;
- На панели отобразятся в виде всплывающих окон данные об исходящих/входящих и инвентарных расходах.

Холодильник имеет встроенную плату чтения-записи RFID для быстрой инвентарной проверки физической информации в инвентаре готовой продукции с отображением инвентарной информации в режиме реального времени для быстрого завершения и подтверждения передачи запаса крови. Информация о крови в метке RFID зашифрована и доступна только для чтения, что гарантирует, что данные не могут быть удалены, изменены или фальсифицированы. Так обеспечивается безопасность и надежность продуктов крови.

### **Особенности холодильника для банка крови Haier Biomedical HXC-429R для лаборатории:**

- Вместимость: 429 литров;
- Хладагент: R600a;
- Микрокомпьютерное управление;
- Температура внутри устройства: 4±1 °С;
- Точность регулирования температуры: 0,1 °С;
- Большой сенсорный ЖК-дисплей;
- Трехслойная стеклянная пенопластовая дверь;
- Поверхностное стекло с пленкой LOW-E;
- Без образования конденсата при температуре 25 °С и влажности 85%;
- Множественные аварийные сигналы: высокой и низкой температуры, сбоя питания, приоткрытая дверца, ошибки датчика и низкого заряда батареи;
- Вентилятор конденсатора с регулированием скорости;
- Высокая эффективность и энергосбережение;
- Низкий уровень шума и длительный срок службы;
- Двойная защита механического дверного замка и электромагнитного замка;
- Стандартный USB-порт;
- Вмещает 60 пакетов объемом 450 мл;
- С дополнительным регистратором температуры диска;
- Инверторный компрессор.

У нас можно купить Haier Biomedical HXC-429R лабораторный холодильник для хранения крови вместимостью 429 л с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### **Спецификация**

Характеристика		Значение
Технические данные	Тип исполнения	С выдвигаемыми ящиками (контейнерами)
	Климатический класс	N
	Тип охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
	Режим размораживания	Автоматический
	Хладагент	R600a
	Уровень звука (дБ(A))	41

Производительность	Диапазон температур (°C)	4±1	
	Температура окружающей среды (°C)	16-32	
Контроль	Контроллер	Микропроцессор	
	Дисплей	Сенсорный ЖК-экран	
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	220-240/50	230/60
	Мощность (Вт)	280	
	Электрический ток (А)	1,8	
Размеры	Вместимость (л)	429	
	Емкость для хранения крови (пакеты для крови объемом 450 мл)	60	
	Вес нетто/брутто (приблизительно, кг)	245/280	
	Внутренние размеры (ШхДхВ, мм)	505 x 680 x 1 315	
	Внешние размеры (ШхДхВ, мм)	925 x 940 x 1 830	
	Размеры упаковки (ШхДхГ, мм)	725 x 985 x 1 940	
	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	18/35/35	
Сигналы тревоги	Высокая/низкая температура	Да	
	Перебои в подаче электроэнергии	Да	
	Ошибка датчика	Да	
	Разряженная батарея	Да	
	Дверная задвижка	Да	
	Дистанционная сигнализация	Да	
Аксессуары	Ролики	4	
	Нога	2	
	Иллюминатор	Да	
	Ящики	30	
	Интерфейс USB	Да	
	Регистратор температуры	Да	
Другие	Сертификация	CE	UL

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (352)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://haier.nt-rt.ru/> || [hrg@nt-rt.ru](mailto:hrg@nt-rt.ru)