

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции			порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Специал. коды
		Число датчиков температуры	Исходный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (л.с. для компрессоров)	3= зуммер; 4= часы; N= НАССР	Датчики уровня льда	EO = экономия; VD контр.напряж.	TTL, RS485, /Tlv-Modbus	число цифр и десятичная точка (Т+/-), цвет их индикации	12В, 115В, 230В, импульсный ист. 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и съемные разъемы (+- отв. часть)	примечания для приборов со спец. кодами

Контроллеры серии EW Plus EO Dispenser (панельные, формат 32x74) - для льдогенераторов

**EWPlus 961 EO Dispenser: Контроллеры льдогенераторов для пивоохладителей (только реле компрессора, по датчику температуры или 1 или 2 датчикам уровня льда)**

EW17DCBTC4780	EWPlus 961 EO Dispenser 230V -HC	1	под NTC	1x2л.с.	----	1 или 2	Dispens	TTL	3T+, оранж.	230В~	пром.+
EW17DCBBS4740	EWPlus 961 EO Dispenser 230Vac AIR -HC	1+V*	под NTC	1x2л.с.	Часы	---	Dispens	BT	3T+, оранж.	230В~	см.->

**EWPlus 971 EO Dispenser: Контроллеры льдогенераторов для пивоохладителей (реле компрессора и насоса подачи по датчикам температуры или насос в ШИМ цикле)**

EW29DCBTC4780		2	под NTC	8A+2л.с.	Ц.вх.	нет	Dispens	TTL	3T+, оранж.	230В~	пром.+
---------------	--	---	---------	----------	-------	-----	---------	-----	-------------	-------	--------

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Число датч.	Тип датч.	Тип и число реле	Опции			порты связи	Тип дисп.	Питание	Прочее	Специал. коды
		Число датчиков температуры	Исходный тип датчиков и их наличие	Количество реле и их тип (л.с. для компрессоров)	3= зуммер; 4= часы; N= НАССР	Датчики уровня льда	EO = экономия; VD контр.напряж.	TTL, RS485, /Tlv-Modbus	число цифр и десятичная точка (Т+/-), цвет их индикации	12В, 115В, 230В, импульсный ист. 95-240В и проч.	упаков. (+- док.) и съемные разъемы (+- отв. часть)	примечания для приборов со спец. кодами

Контроллеры серии ID Plus ICE Bank (панельные, формат 32x74) - для льдогенераторов - аналог EW Plus Dispenser для Дистрибьюции (индивидуальная упаковка)

**IDPlus 961 IceBankr: Контроллеры льдогенераторов для пивоохладителей (только реле компрессора, по датчику температуры или 1 или 2 датчикам уровня льда)**

IDP17DB70EA00	IDPlus 961 ICE BANK	1	под NTC	1x2л.с.	----	1 или 2	Dispens	TTL	3T+, оранж.	230В~	индив.+
---------------	---------------------	---	---------	---------	------	---------	---------	-----	-------------	-------	---------

По параметрам и принципу работы контроллеры АБСОЛЮТНО идентичны, но для производителей предлагается EWPlus в промупаковке, а для дистрибьюторов IDPlus в индивидуальной упаковке

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Число кнопок	Число датч.	Тип и число выходов	Опции			Тип датч.	AIR BTLE	Общ. конт.	Источник Питания	Типы Разъемов
		число кнопок лицевой панели	число входов под датчики (ICE = ЛЕД)	Количество реле и их тип (л.с. для компрессоров) и регулятор	Цифровой вход (+1 на TTL)	Зуммер	Часы RTC	Тип датчика и наличие в комплекте (XN)	Подключение к Eliwell AIR	Общий контакт питания и реле	Тип и номинал напряжения питания	типы разъемов силовых подключений (для съемных с или без ответной части)

Контроллеры серии EW Next Perfomance Dispenser (панельные, формат 32x74) под датчики типа NTC (для производителей оборудования) - МОДЕЛИ ДЛЯ ЛЬДОГЕНЕРАТОРОВ

**EWNNext 971: Контроллеры невентилируемых установок (два реле компрессора и разморозки, датчики объема и испарителя) - TTL микро-разъем типа JSTHT**

EWN971P9Z40B080	EWNNext 971 P NTC 2Hp/8 230Vac disp. RTC AIR -	4	1+2xICE	2лс/8A	0+1	---	RTC	NTC/ICE	BTLE	есть	230В~	фикс.винтов.
EWN971P9Z40N090	EWNNext 971 P NTC 2Hp/8 230Vac disp. RTC PH A	4	1+2xICE	2лс/8A	0+1	---	RTC	NTC/ICE	BTLE	есть	230В~	съемн.б/ответ

Приборы управляют Охлаждением по датчику температуры или по датчикам уровня льда (одному или двум)

Управление насосом подачи возможно по датчику или в ШИМ цикле.

Все модели в качестве датчика температуры допускают использование исключительно датчики типа **NTC** (10 кОм при 25°C с коэффициентом Betta3435)

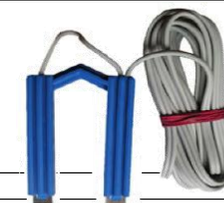
Все модели имеют TTL порт для подключения к Карточкам копирования, Программам настройки параметров и Мониторингу (MODBUS через BusAdapter 150 или BusAdapter Dongle)

Модели с индексом **-HC** имеют взрывобезопасные (безискровые) реле и допускают использование в установках с лековоспламеняющимися хладагентами

Модели с индексом **AIR** через модуль Bluetooth связи BTLE dongle допускают подключение к смартфону с приложением **Eliwell Air APP**

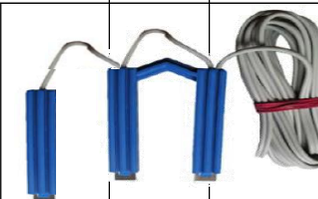
**Датчики уровня льда серии L56 с 2-мя чувствительными элементами**

L56H2015001	L56 ELECTR. PROBE 1,5MT			Датчик уровня льда L56 с двумя чувствительными элементами и кабелем длиной 1,5м
L56H2001001	L56 ELECTR. PROBE 3MT			Датчик уровня льда L56 с двумя чувствительными элементами и кабелем длиной 3м
L56H2002001	L56 ELECTR. PROBE 5MT			Датчик уровня льда L56 с двумя чувствительными элементами и кабелем длиной 5м



**Датчики уровня льда серии L56 с 3-мя чувствительными элементами**

L56H3001001	L56 ELECTR. PROBE 3MT			Датчик уровня льда L56 с тремя чувствительными элементами и кабелем длиной 3м
-------------	-----------------------	--	--	---



**Аксессуары для подключения контроллеров с индексом AIR (БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ) к смартфону с приложением Eliwell Air APP**

**Модули Bluetooth связи и кабели их подключения к контроллерам с индексом AIR**

ADBT4200000000	DONGLE BTLE 4.2 BASIC AIR			Модуль для локальной связи с контроллером для его настройки (без регистратора данных)
ADBT4200001000	DONGLE BTLE 4.2 DATALOG AIR			Модуль связи с контроллером для его настройки и передачи данных регистратора на облачный сервер
CO000231	CABL. 5V 1m JST XHP5/JST GHR05VS ROSSO P			Кабель подключения модулей связи к моделям 961, 971 и 974 через TTL микро порт EWPlus/Next



*Модули связи типа BASIC допускают подключение к прибору для отслеживания его состояния и позволяют настраивать параметры прибора*

*Модули связи типа DATALOG в дополнение к функционалу модуля BASIC имеют встроенный регистратор и позволяют выгрузить архив данных на смартфон*

*Модули поставляются без кабеля подключения к прибору. Тип кабеля зависит от типа разъема TTL порта контроллера (MOLEX или JSTX) - разъем на модуле Dongle JST XHP-5*