



- 3 реле силовых
- 3 входа для аналоговых датчиков температуры NTC
- 3 цифровых входа (использование для защиты по низкому и высокому давлению, для подключения датчика двери, реле протока)

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

КОНТРОЛЛЕР BELLUNA 233	КОНТРОЛЛЕР ELIWELL 974 PLUS
Возможность включения оттайки по обмерзанию, а не по времени (при необходимости), что приводит к экономии электроэнергии до 20% за счет более редкого включения ТЭНов оттайки	Отсутствует
Функция "Климат-контроль" - поддержание заданной температуры в камере, вне зависимости от наружной температуры, что позволяет размещать камеру на улице или в холодном помещении. Нагрев в объеме реализуется за счет ТЭНов оттайки	Отсутствует
Свободно программируемые реле	Жёсткая привязка реле к функционалу
Привязка любого датчика к любому из 3х реле	Жёсткая привязка датчика к определённому реле
Более 6 режимов оттайки. Возможность настройки 2-х свободно программируемых оттаек, которые будут срабатывать при разных условиях. В каждой оттайке можно настроить 7 условий срабатывания, итого 14 разных входов в оттайку	3 режима оттайки с 4-мя возможными условиями входа
3 полноценных датчика температуры	3 датчика, один из них только для защиты по высокой температуре
3 цифровых реле для сухого контакта	1 цифровое реле
Более 30 настроек для реле вентилятора воздухоохладителя	11 настроек
Более 70 настроек для реле компрессора	14 настроек
Более 70 настроек для реле оттайки	7 настроек
Более 20 настроек блокировок реле	Отсутствуют
Более 70 настроек аварий по температурам датчиков	Менее 20 настроек
Возможность изменения режимов работы по временным циклам, например, для шубных камер	Отсутствуют
Возможность изменения режима работы при замыкании/размыкании цифрового входа	Отсутствуют
Возможность включения определённого режима работы по выбранной кнопке	Отсутствуют
Возможность установки контроллера для чиллеров с 2-3 компрессорами и их запуском с разной задержкой по температуре. Привязка 3-х реле (компрессоров) к 1-му датчику	Отсутствуют
Возможность подключения к контроллеру нескольких агрегатов, которые будут включаться по мере возрастания нагрузки	Отсутствует
Возможность ротации по временной наработке	Отсутствует
Отключение оборудования по критическим ошибкам с ручным сбросом аварии по любому реле	С ручным сбросом только одного реле (компрессора)
Возможность работы любого реле, как на охлаждение, так и на обогрев	Отсутствует
Задержка окончания индикации метки «def» после окончания режима разморозки (оттайки) и времени на стекание капель	Отсутствует
Отображение температур на датчиках Pb2 и Pb3 нажатием кнопок вверх и вниз на контроллере	Отсутствует
Демо-режим работы контроллера – контроллер работает в течении заданного времени, после чего отключается (защита от недобросовестного клиента)	Отсутствует