



**Блок управления**

Сигнализация неисправностей

LED1	Контур А	LED2:	Контур В
	Не горит		Нет питания на плате управления
	Горит		Нормальный статус
	Мигает		Пропадание фазы и неправильное чередование
	1 Вольт		Защита от низкой температуры на всасывании
	2 Вольт		Неисправность датчика температуры всасывания
	3 Вольт		Защита от высокой температуры нагнетания
	4 Вольт		Защита от низкого давления
	5 Вольт		Неисправность датчика температуры наружного воздуха
	6 Вольт		Защита от превышения тока

Сокращение	Расшифровка
К М 1-К М 4	Контактор
XT7	Клемма
XT1	Клемма
XT3	Клемма
H-PRO	Реле высокого давления
T3A, T3B	Датчик температуры
T4	Датчик температуры
COMP A, COMP B	Компрессор
FAN A, FAN B	Двигатель вентилятора
K1, K2	Реле температуры
TRANSFORMER	Трансформатор
CTA, CTB	Датчик тока
C1	Фильтр

A, B, C, N - Электропитание блока;

Управление и соленоидный клапан: N, 1 - 220~240 В, 50 Гц - к шкафу управления DX AHU

**DANGER OF HIGH VOLTAGE:**  
Installation and maintenance must disconnect all power of the indoor and outdoor. If not may the risk of electrical shock to personnel and even life-threatening!