



FU1 - плавкий предохранитель 5А, FU2 - плавкий предохранитель 20А;
 K1 - K4 - реле 12 В 40А;
 M1 - вентилятор испарителя;
 SA - пульт управления;
 RK - датчик температуры;
 YA - электромагнитный клапан;

XP1		
N конт.	Провод	Описание
1	φ 0,75	выход (-) скорость вентилятора испарителя максимальная
2		
3	КЧ 0,75	выход (-) компрессор
4	Ч 0,75	вход (-) датчик давления
5		
6	Г 0,75	выход (-) скорость вентилятора испарителя минимальная
7		
8	Ж 0,75	выход (-) скорость вентилятора испарителя средняя
9		
10	3 0,75	вход датчика температуры испарителя
11		
12	3 0,75	вход датчика температуры испарителя
13		

ELKAR
13-09-2019

ELEKTR
13-09-2019

KB-D1118
13-09-2019

archive
13-09-2019

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №. Инв. №. Д-б-л. Подпись и дата.

53241.81.00-12			
Изм. Лист № документа	Подпись	Дата	Литера
Выполнил Дюжаков		07.08.18	Масса
Проверил Мейков			Масштаб
Т. контр.			Лист
Н. контр.			Листов
Утв.			3АО "Элидж-НН"