



XS2		XP2	
Адрес	←	←	Адрес
1	←	1	←
2	←	2	←
3	←	3	←
4	←	4	←

XS3		XP3	
Адрес	←	←	Адрес
1	←	1	←
2	←	2	←
2	←	2	←

XS4		XP4	
Адрес	←	←	Адрес
1	←	1	←
2	←	2	←
2	←	2	←

XS5		XP5	
Адрес	←	←	Адрес
1	←	1	←
2	←	2	←
2	←	2	←

XS6		XP6	
Адрес	←	←	Адрес
1	←	1	←
3	←	3	←
2	←	2	←
4	←	4	←

XS7		XP7	
Адрес	←	←	Адрес
1	←	1	←
2	←	2	←
2	←	2	←

XS8		XP8	
Адрес	←	←	Адрес
1	←	1	←
2	←	2	←
2	←	2	←

XS9		XP9	
Адрес	←	←	Адрес
1	←	1	←
2	←	2	←
2	←	2	←

XS12		XP12	
Адрес	←	←	Адрес
1	←	1	←
2	←	2	←
2	←	2	←

Внешняя стенка ФУРГОНА (КОНДЕНСАТОР)

ВРnIn, ВРnId, ВРnOh - датчики давления (в одном корпусе - ВР);
 FU1 - плавкий предохранитель 15А цепи питания электронного блока управления ЕВК213;
 FU2 - плавкий предохранитель 5А цепи питания соленоида компрессора (УС);
 FU3 - плавкий предохранитель 5А цепи питания клапана разморозки DEFROST (YA1);
 FU4 - плавкий предохранитель 5А цепи питания обмоток реле К1, К2, К3;
 FU5 - плавкий предохранитель 15А цепи питания вентилятора M1;
 FU6 - плавкий предохранитель 15А цепи питания вентилятора M2;
 FU7 - плавкий предохранитель 25А цепи питания вентиляторов испарителя M3, M4, M5;
 K3 - реле 24В, 40А включения вентиляторов конденсатора M1, M2;
 M1, M2 - вентиляторы конденсатора Spol 24В, 160Вт;
 M3, M4, M5 - вентиляторы испарителя 24В, 80Вт;
 RK1 - датчик температуры DEFROST (EVAP); RK2 - датчик температуры TERM (CAB);
 SB - клавиша "снежинка";
 XP2 - XP12 - колодки штырьевые;
 XS1 - XS12 - колодки гнездовые;
 YA1 - электромагнитный клапан разморозки DEFROST;
 УС - электромагнитная муфта компрессора.



Расположение контактов разъема XS2 (вид со стороны проводов)

1. Номера жгутов проводов из комплекта проводов.
 2. Цвета проводов: Г - голубой, Ч - черный, Ж - желтый, КЧ - коричневый, СЕР - серый.
 3 - зеленый, КР - красный, ОР - оранжевый, Ф - фиолетовый.

Изм. лист	№ документа	Подпись	Дата
Выполнил	Кодировщик		27.06.12
Проверил	Мехиков		
Г. КОНТД.			
УТВ.			

МОРозильная УСТАНОВКА (С5 24В)
 CS10-3779202-33
 Литера Масса Ноштаб
 Схема электрическая монтажная Лист Листов 1
 ЗАО "Элиж-НН" ФОРМАТ А2