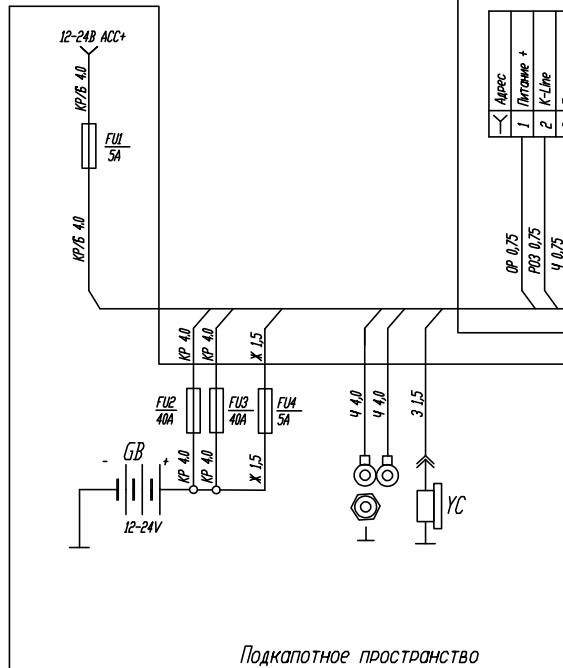


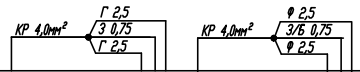
221011.82.00

Блок индикации
AI.X1

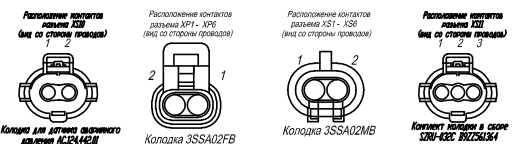
Адрес	1	2	3	4
Питание +	К-Line	Питание -	Шуга К-Line	



Подкапотное пространство



Конденсатор



1. Цвета проводов: Г - голубой, Ч - черный, Ж - желтый, КЧ - коричневый, З - зеленый, КР - красный, ОР - оранжевый, Ф - фиолетовый, СЕР - серый, Б - белый, РОЗ - розовый.

Таблица 1 Перечень элементов

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
BP2	Реле давления 0,5/1,5	1	
AI1	Блок индикации	1	
A2	Блок управления	1	
A3	Конденсатор	1	
M1	Испаритель	1	
X1	Разъем 4 pin	1	
X2	Разъем 16 pin	1	
BP	Датчик давления трех контактный (цифровой)	1	
M1,2	Вентиляторы 12-24В испарителя	2	
M3,4	Вентиляторы 12-24В конденсатора	2	
YC	Электромагнитная муфта компрессора	1	
YA1	Клапан ОТСЕЧКИ	1	
YA2	Клапан DEFROST	1	
RK1	Датчик температуры хладагента	1	
RK2	Датчик температуры воздуха	1	
X1 - X36, X31 - X32	Колодки гнездовые	8	
X1 - X16	Колодки штырьевые	6	

Блок управления

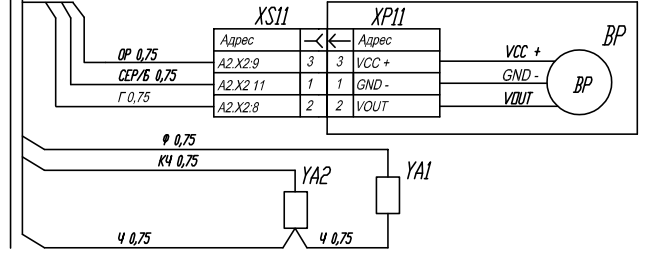
N	Обозн	Адрес	A2.X3
1	12-24В	12-24В испаритель	
2	12-24В	12-24В конденсатор	

N	Обозн	Адрес	A2.X6
1			
2	GND	Корпус силовой	

N	Адрес	A2.X2
1	YC(Компрессор)	
2	YA1(OTC)	
3	YA2(DEF)	
4	RK1 Датчик EVAP (DEF)	
5	RK2 Датчик САВ (TEMP)	
6	ACC +	
7	ACC +	
8	VOUT	
9	VCC +	
10	Датчик двери	
11	Датчик объема	
12	БН питание "+"	
13	K-Line	
14	БН питание "+"	
15		
16	12-24В CNTRL	

N	Адрес	Повешение	A2.X9
1	Запас	Выход на телестар	
2	Искры	Выход на телестар	

N	Адрес	Повешение	A2.X8
1	K2-PIN	Испаритель	
2	K1-PIN	Испаритель	
3	K3-PIN	Конденсатор	
4	K4-PIN	Конденсатор	



221011.82.00

Установка тепло-холод
C 1-C5T max
схема электрическая монтажная

Литера	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	
АО "Элинх-НН"		

Имя, № подл. Подпись и дата Изм. инв. № инв. № дораб. Подпись и дата

Внешняя стенка фургона (над кабиной)