

22008.81.00-12

Электронный модуль А2.

А1	
А1.Х1	
Цепь	Конт.
БИ питание "+"	1
K-Line	2
БИ питание "-"	3
Diagn K-Line	4

А2	
А2.Х3	
Цепь	Конт.
+12В (Силовой)	1
+12В (Силовой)	2

А2.Х6	
Цепь	Конт.
M5	1
GND (Силовая)	2

А2.Х4	
Цепь	Конт.
M1	1
M2	2

А2.Х5	
Цепь	Конт.
M1	1
M4	2

А2.Х2	
Цепь	Конт.
ACC+	7
Датчик двери	10
YA1	2
YA2	3
Компрессор	1
ACC+	6
БИ питание "-"	12
K-Line	13
БИ питание "+"	14
BPmid	8
BPmin, max	9
RK2	5
RK1	4
Датчики общ.	11

А2.Х9		
Примечание	Адрес#	N
		1
Выход на теплостар	Мощность	2
Вход от теплостара	Индикатор	3
Выход на теплостар	Запуск	4

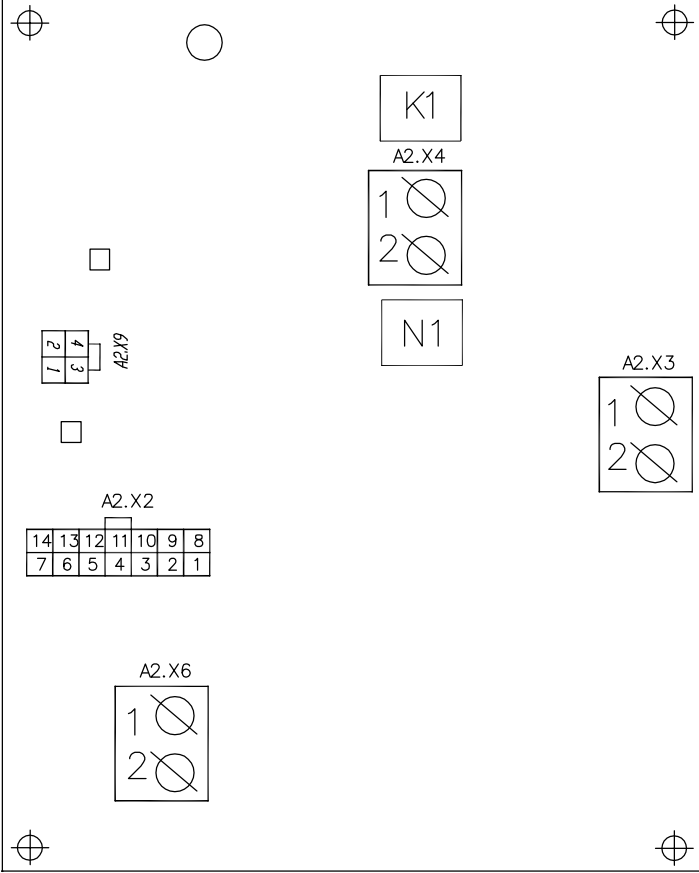
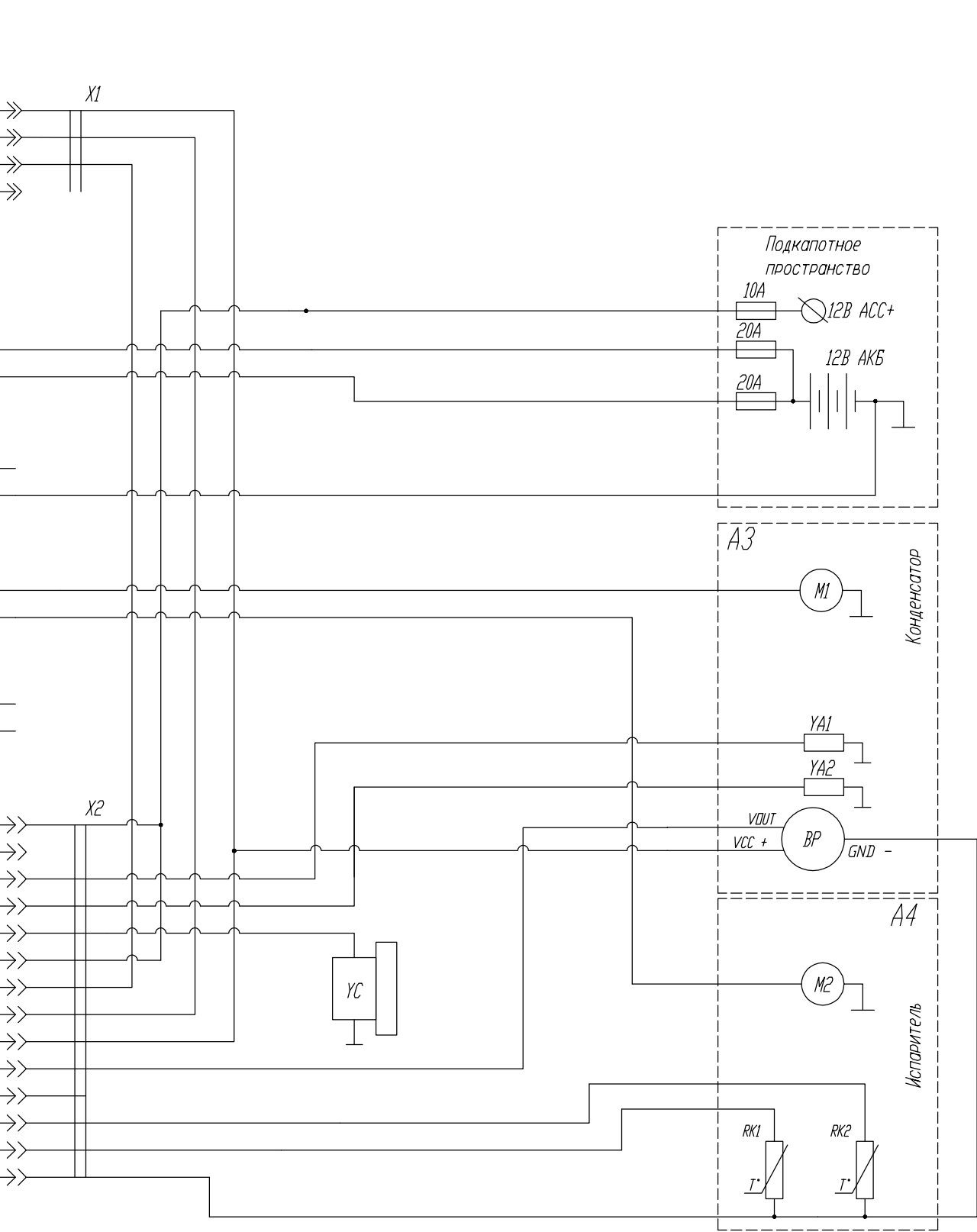


Таблица 1 Перечень элементов			
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Блок индикации	1	
A2	Блок управления	1	
A3	Конденсатор	1	
A4	Испаритель	1	
X1	Разъем 4 pin	1	
X2	Разъем 14 pin	1	
BP	Датчик давления трех контактный (цифровой)	1	
M2	Вентиляторы 12В испарителя	1	
M1	Вентиляторы 12В конденсатора	1	
YC	Электромагнитная муфта компрессора	1	
YA1	Клапан ОТСЕЧКИ	1	
YA2	Клапан DEFROST	1	
RK1	Датчик температуры хладагента	1	
RK2	Датчик температуры воздуха	1	

ELEKTR  
25-08-2020

KB-D1227  
25-08-2020

archive  
25-08-2020

						22008.81.00-12				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		Установка тепло-холод		Литера	Масса	Масштаб
Выполнил	Дюжаков			16.06.18		(C07 12В)				
Проверил	Мешков									
Т. контр.						схема электрическая принципиальная		Лист	Листов 1	
Н. контр.								ЗАО "Элинж-НН"		
Утв.										