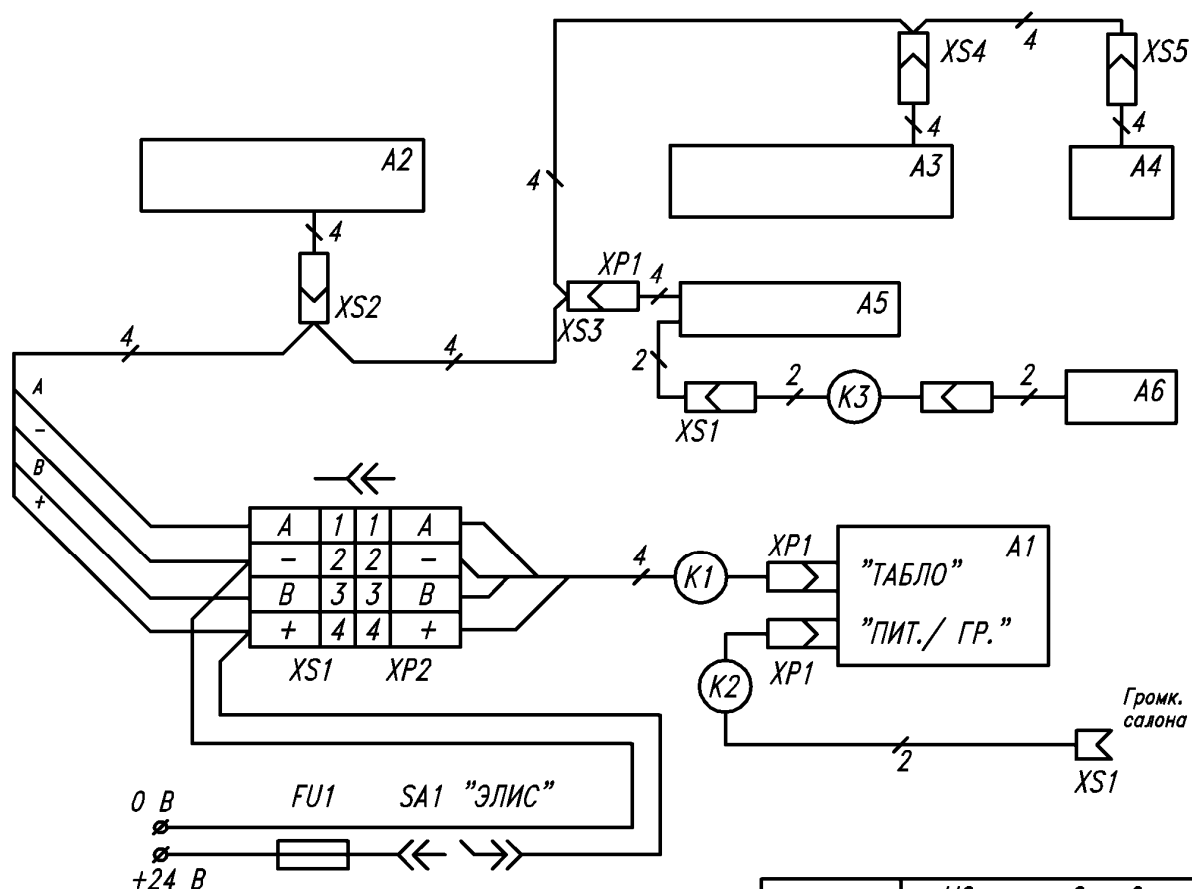


## ПРИЛОЖЕНИЕ В

Электронная информационная система «ЭЛИС-4»  
с информатором «Электроника МС6610.02(П)»

Схемы электрические

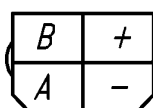
**Электронная информационная система «ЭЛИС-4»  
с информатором «Электроника МС6610.02 (П)»  
Схема электрическая соединений**

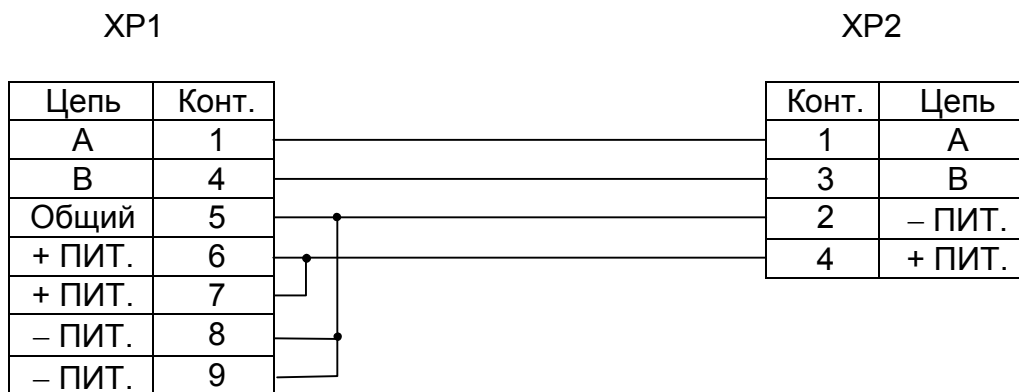


- A1 – информатор семейства "Электроника МС6610.02"  
A2 – переднее табло  
A3 – боковое табло  
A4 – заднее табло  
A5 – внутреннее табло "Бегущая строка"  
A6 – датчик температуры наружного воздуха НПЦ3.599.001  
K1 – кабель НПЦ4.854.008  
K2 – кабель НПЦ4.854.009  
K3 – кабель транспортного средства, соединяющий датчик температуры наружного воздуха A6 с внутренним табло A5 (длина кабеля зависит от типа транспортного средства)  
FU1 – предохранитель 8 А  
SA1 – выключатель ВК343–01.17 (или аналогичный)  
XS1...XS5 – Колодка 45 7373 9007 (четырёхконтактная для наружных штекеров); штекеры наружные колодочные  
Цоколевка и подключение контактов разъемов XS2...XS5 аналогичны цоколевке и подключению контактов разъема XS1.

Цепь	Цвет проводов	
	Вариант 1	Вариант 2
A	Розовый	Коричневый
B	Голубой	Голубой
-	Черный	Черный
+	Белый	Желто-зеленый

Вид на гнездовую колодку XS1 жгута кабеля системы со стороны подключения проводов

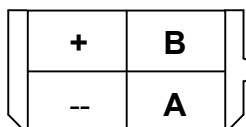




Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
XP1	Вилка DB-9M с кожухом DP-9	1	
XP2	Колодка 45 7373 9008 (502604) (четырёхконтактная для внутренних штекеров); штекеры внутренние колодочные	1	

Монтаж вести кабелем ПВС 4х0,75. L = 0,5 м.

Вид на колодку XP2 со стороны подключения проводов



ЦЕПЬ	ЦВЕТ ПРОВОДОВ
А	Коричневый
В	Голубой
--	Черный
+	Желто-зеленый

**Кабель информатора НПЦ4.854.008**  
**Схема электрическая принципиальная**

XP1

Цепь	Конт.
+ ПИТ.	1
– ПИТ.	2
Гр.+	3
Гр.–	4

XS1

Конт.	Цепь
1	Гр.+
2	Гр.–

Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
XP1	Вилка 2PM14КПН4Ш1В ГЕ0.364.126 ТУ	1	
XS1	Колодка гнездовая 45 7373 9003 (602602)	1	

Монтаж вести проводом НВМ-0,2 ГОСТ 17515-72. L = 0,2 м.

### **Кабель НПЦ4.854.009**

\*\*\*\*\*

XS1

Цепь	Конт.
TxD	3
RxD	2
GND	5

XP1

Конт.	Цепь
6	RxD
7	TxD
2	GND

Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
XS1	Розетка DB-9F с кожухом DP-9	1	
XP1	Вилка ОНЦ-ВГ-11-7/16-в ГОСТ 12368-78	1	

Монтаж вести кабелем КММ4х0,12. L = 1,7 м.

### **Кабель АРМ НПЦ4.854.002** **Схема электрическая принципиальная**