

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

*На схеме указаны обязательные подключения навигационных приборов к сумматору данных.

A4

Сумматор данных
СКД-45

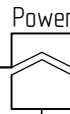
24В	
+	-
1	2

IN1		IN2		IN3		IN4		IN5		IN6		IN7		IN8	
A+	B-	A+	B-	A+	B-	A+	B-	A+	B-	A+	B-	A+	B-	A+	B-
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2

OUT1		
A+	0	B-
1	2	3

A2

Монитор
МИРАН ЭВК-17/19/22/27



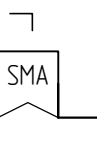
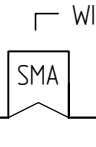
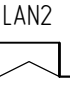
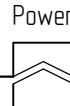
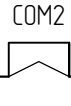
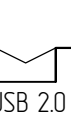
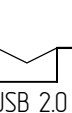
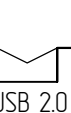
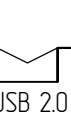
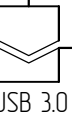
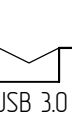
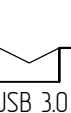
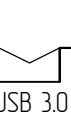
A3

Клавиатура с трекболом
МИРАН КТ-01



A1

Процессорный блок
МИРАН МРК-01



=12В/=24В от
источника питания

КМПВЗ 2x1,5

Комплексный

Комплексный

=24В от
источника питания

КМПВЗ 2x1,5

Данные от спутникового
компыа

F/UTP 4x2x0,52

Данные от АИС

F/UTP 4x2x0,52

Данные от GPS/GNSS
приемника

F/UTP 4x2x0,52

Данные от Лага

F/UTP 4x2x0,52



F/UTP 4x2x0,52

=12В/=24В от
источника питания

КМПВЗ 2x1,5

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Улендеев П. К.				ЭКНИС МИРАН НС-03 Схема электрическая структурная	Стадия	Лист	Листов
Проб.								1	1
							ООО "МАРИНЭК"		
ГИП									
Н.контр.									
Утв.									