

**X3**

Назначение	Цепь	№ контакта	Адрес
Не используется		1	=ФН:12
Не используется		2	=ФН:11
Линия данных I2C	SDA	3	=ФН:10
Линия синхронизации I2C	SCL	4	=ФН:9
Общий провод	GND	5	=ФН:8
Общий провод	GND	6	=ФН:7
Питание ФН	+5В	7	=ФН:6
Не используется		8	=ФН:5

Фискальный модуль FM16\_v1.0 ДСНВ.468367.001

Шлейф подключения ФН ДСНВ.469439.001

**X2**

Цепь	№ контакта	Адрес
CTS2	1	=ДСНВ.469535.001 - XP2:1
RTS1	2	=ДСНВ.469535.001 - XP2:2
RXD2	3	=ДСНВ.469535.001 - XP2:3
TXD1	4	=ДСНВ.469535.001 - XP2:4
TXD2	5	=ДСНВ.469535.001 - XP2:5
RXD1	6	=ДСНВ.469535.001 - XP2:6
CTS1	7	=ДСНВ.469535.001 - XP2:7
GND	8	=ДСНВ.469535.001 - XP2:8
RTS2	9	=ДСНВ.469535.001 - XP2:9
+5V	10	=ДСНВ.469535.001 - XP2:10
Не используется	11	=ДСНВ.469535.001 - XP2:11
USB_D-	12	=ДСНВ.469535.001 - XP2:12
Не используется	13	=ДСНВ.469535.001 - XP2:13
USB_D+	14	=ДСНВ.469535.001 - XP2:14
Не используется	15	=ДСНВ.469535.001 - XP2:15
GND	16	=ДСНВ.469535.001 - XP2:16

ККТ Вики Мини Ф ДСНВ.466216.003Э4

Схема электрическая соединений

**Фискальный накопитель ИПФШ.467756.10**

Адрес	№ контакта	Цепь	Назначение
	1		Не используется
	2		Не используется
	3		Не используется
	4		Не используется
=FM16_v1.0 - X3:8	5	Нет контакта	Не используется
=FM16_v1.0 - X3:7	6	VIN	Линия питания ФН
=FM16_v1.0 - X3:6	7	GND	Общий провод
=FM16_v1.0 - X3:5	8	SELECT	Линия выбора интерфейса
=FM16_v1.0 - X3:4	9	SCL	Линия синхронизации I2C
=FM16_v1.0 - X3:3	10	SDA	Линия данных I2C
=FM16_v1.0 - X3:2	11		Не используется
=FM16_v1.0 - X3:1	12		Не используется

Шлейф подключения ФН ДСНВ.469439.001

**Плата коммутационная  
ДСНВ.469535.001**

**XP2**

**XP1**

Адрес	№ контакта	Цепь
=FM16_v1.0 - X2:1	1	CTS2
=FM16_v1.0 - X2:2	2	RTS1
=FM16_v1.0 - X2:3	3	RXD2
=FM16_v1.0 - X2:4	4	TXD1
=FM16_v1.0 - X2:5	5	TXD2
=FM16_v1.0 - X2:6	6	RXD1
=FM16_v1.0 - X2:7	7	CTS1
=FM16_v1.0 - X2:8	8	GND
=FM16_v1.0 - X2:9	9	RTS2
=FM16_v1.0 - X2:10	10	+5V
=FM16_v1.0 - X2:11	11	Не используется
=FM16_v1.0 - X2:12	12	USB_D-
=FM16_v1.0 - X2:13	13	Не используется
=FM16_v1.0 - X2:14	14	USB_D+
=FM16_v1.0 - X2:15	15	Не используется
=FM16_v1.0 - X2:16	16	GND

Цепь	№ контакта	Адрес
VCC7P8_PRINT	1	=FH03-BASE-V8 - J9:1
CD_STATUS	2	=FH03-BASE-V8 - J9:2
MCU_UART3_RX	3	=FH03-BASE-V8 - J9:3
MCU_UART3_TX	4	=FH03-BASE-V8 - J9:4
GND	5	=FH03-BASE-V8 - J9:5

Шлейф подключения

**XP3**

Цепь	№ контакта	Адрес
VCC7P8_PRINT	1	IPOS200 V3.0 - J2:1
DTR	2	IPOS200 V3.0 - J2:2
TX	3	IPOS200 V3.0 - J2:3
RX	4	IPOS200 V3.0 - J2:4
GND	5	IPOS200 V3.0 - J2:5



Шлейф подключения

