

## 有機ELディスプレイスペック OLED DISPLAY SPECIFICATION

形名 Type No. ELW0901AA

双葉電子工業株式会社

電子部品事業部

ELECTRONIC COMPONENTS DIVISION

FUTABA CORPORATION

### 1) 適用 Application

本仕様書は有機ELディスプレイELW0901AAに適用する。  
The specifications are applied to OLED display ELW0901AA.

### 2) 概要 Features

項目 Item	仕様 Specification
画素数 Resolution	128 × 36
画素ピッチ Pixel Pitch	0.17 × 0.17 mm
アクティブエリア Active Area	21.734 × 6.095 mm
ガラスサイズ Glass Size	25.28 × 9.9 mm
IC	LD7032
発光色 Color of Illumination	白色 White
階調数 Gray Scale	2
輝度 Luminance	500 cd/m <sup>2</sup>
円偏光板 Circular Polarizer (CPL)	無し Without CPL
駆動方法 Drive Method	パッシブマトリクス Passive Matrix
デューティー Duty Cycle	1/36
電源電圧 Power Supply Voltage	13.0V/1.8V(Typ.)
質量 Mass	0.64 ± 0.4g

### 3) 用途 Purpose

#### 4) 標準状態 Normal Condition

本仕様書では特に記載の無い場合、下記に規定した標準状態の値を使用するものとする。

Measurements are done under normal condition unless otherwise specified.

温度	Temperature	23±3°C
湿度	Humidity	45±15%
OLED駆動電源電圧	OLED Drive Power Supply Voltage (VCC)	13.0±0.1V
ロジック電源電圧	Logic Power Supply Voltage (VDD)	1.8±0.05V

#### 5) 電気特性 Electric Characteristics

##### 5-1) 絶対最大定格<sup>\*1</sup> Absolute Maximum Rating <sup>\*1</sup>

項目 Item	記号 Symbol	Min.	Max.	単位 Unit
OLED駆動電源電圧 OLED Drive Power Supply Voltage	VCC	-0.3	18.0	V
ロジック電源電圧 Logic Power Supply Voltage	VDD	-0.3	3.6	V
信号入力電圧 Signal Input Voltage	Vi	-0.3	VDD+0.3	V
動作温度 <sup>*2</sup> Operating Temperature <sup>*2</sup>	Topr	-20	+75	°C
貯蔵温度 Storage Temperature	Tstg	-40	+85	°C

注： \*1) 絶対最大定格とは、瞬時たりとも超過してはならない限界値である。

\*2) 結露なき事。

Notice : \*1) Absolute Maximum Rating is the limit value that it must not exceed.

\*2) No Condensation

##### 5-2) 推奨動作条件 Recommended Operation Condition

項目 Item	記号 Symbol	Min.	Typ.	Max.	単位 Unit
OLED駆動電源電圧 OLED Drive Power Supply Voltage	VCC	12.5	13.0	13.5	V
ロジック電源電圧 Logic Power Supply Voltage	VDD	1.65	1.8	3.5	V
信号入力電圧 Signal Input Voltage	VIH	0.8VDD	—	VDD	V
	VIL	0	—	0.2VDD	V

形名 Type No. ELW0901AA

5-3) 消費電流 Current Consumption

項目 Item	記号 Symbol	点灯パターン Lighting pattern		Typ.	Max.	単位 Unit
OLED駆動電源電流 OLED Drive Power Supply Current	ICC	500cd/m <sup>2</sup>	全点灯 All Pixels On	7.3	20.0	mA
		全消灯 All Pixels Off		0.8	5.0	
ロジック電源電流 Logic Power Supply Current	IDD	500cd/m <sup>2</sup>	全点灯 All Pixels On	60	80	μA
		全消灯 All Pixels Off		60	80	
スタンバイ電流 (VCCライン) Stand-by Current(VCC)	ISCC	表示OFF Display Off		-	10	μA
スタンバイ電流 (VDDライン) Stand-by Current(VDD)	ISDD			-	10	

6) 光学特性 Optical Characteristics

6-1) 輝度 / 色度 Luminance / Chromaticity

項目 Item	条件 Condition	Min.	Typ.	Max.	単位 Unit
輝度 Luminance	全点灯 All Pixels On	400	500	600	cd/m <sup>2</sup>
色度 x Chromaticity x	全点灯 All Pixels On	0.27	0.32	0.37	-
色度 y Chromaticity y	全点灯 All Pixels On	0.28	0.33	0.38	-
コントラスト Contrast	*1	10,000	-	-	-

注：

\*1) 全点灯暗室コントラスト比 = 全点灯輝度 / 全消灯輝度

Notice:

\*1) Contrast ratio of display all pixels on in a dark room = display all pixels on / display all pixels off

6-2) 寿命特性 Lifetime Characteristics

項目 Item	動作条件 Operating Condition	輝度寿命*1 Luminance lifetime*1
室温動作 寿命 Room Temp. Operating Lifetime	雰囲気温度 23±3 °C、湿度65%以下、輝度 500 cd/m <sup>2</sup> 、 点灯率50%*2 連続動作 Ambient Temp.: 23±3°C, Humidity: under 65%, Luminance: 500 cd/m <sup>2</sup> , Lighting Rate: 50%*2, and Continuous Operation	50%輝度 10,000 hrs 50% Luminance 10,000 hrs

注：

\*1) Typical 値

\*2) 点灯率50%とは、1ライン128画素中の50%の画素を点灯させるものとする。  
この時、各々の画素はパネルの駆動時間に対し平均して50%の時間だけ  
点灯しているものとする。

Notice:

\*1) Typical Value

\*2) Pixels of 50% in one line 128 pixels are lit.

In this case each pixels lights for average time of 50% of module drive time.

形名 Type No. ELW0901AA

6-3) 階調数とディマー設定 Gray Scale and Dimmer Steps

階調数 Gray Scale	2(White/Black)
ディマー設定ステップ数 Dimmer Steps	63Steps

7) AC特性 AC Characteristics

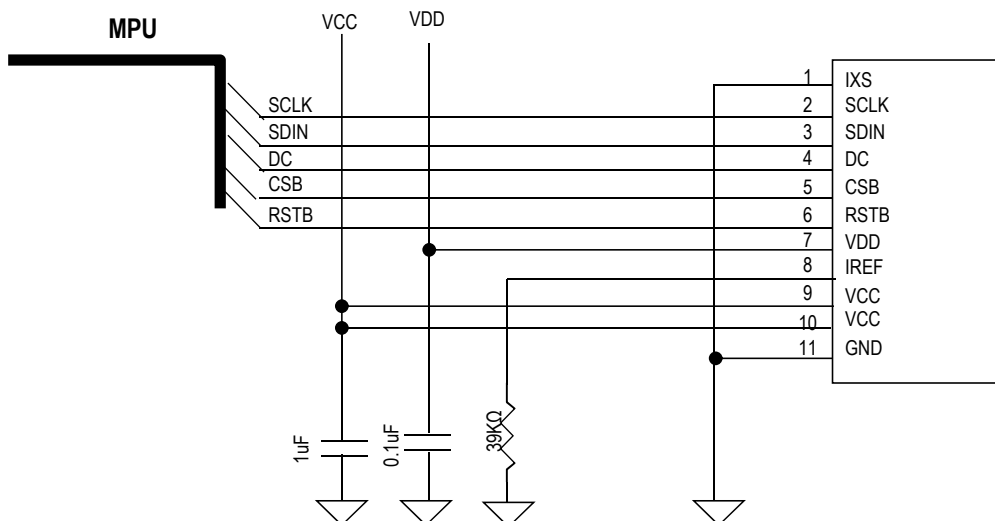
7-1) フレーム周波数 Frame Rate

Min: 100Hz

形名 Type No. ELW0901AA

13) 推奨回路と入力端子名称 Recommended Circuit and Pin Assignment

13-1) シリアルインターフェース (SPI) での推奨回路 Recommended Circuit of Serial Interface (SPI)

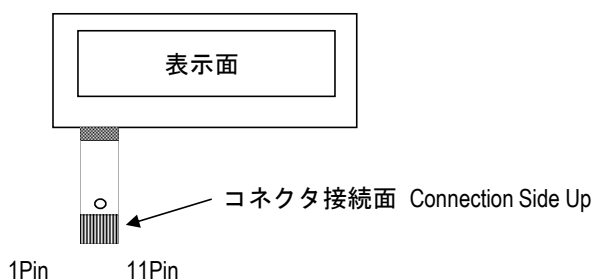


13-1) シリアルインターフェース (SPI) での入力端子名称 Pin Assignment of Serial Interface (SPI)

I:Input, O:Output, P:Power

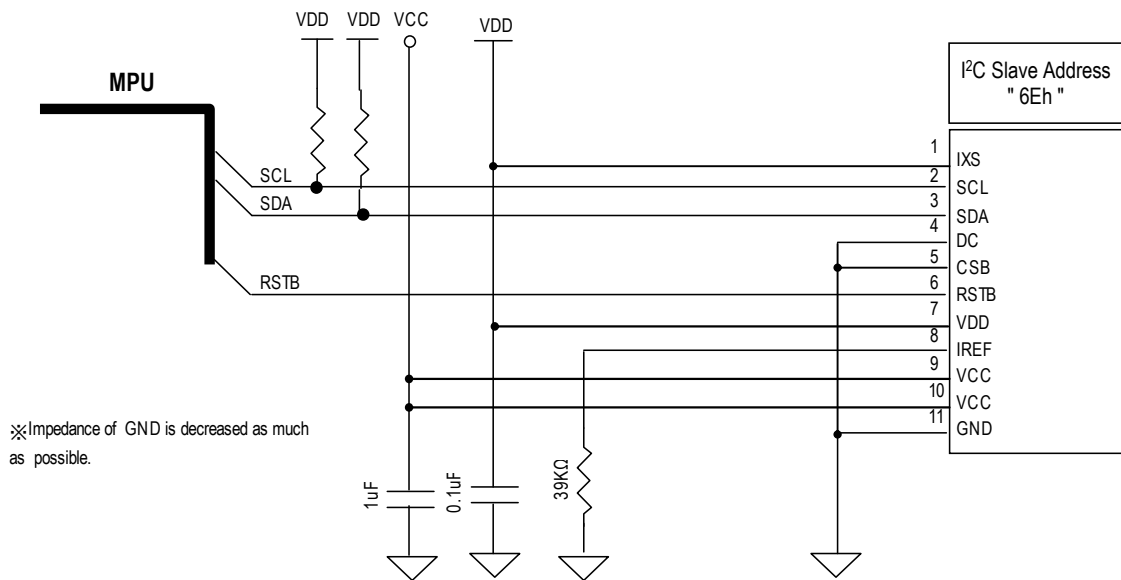
PIN No	名称 Pin Name	機能 Function Description	I/O
1	I XS	SPI/I2C切り替え SPI/I2C Selection	I
2	SCLK	クロック Clock	I
3	SDIN	データ Data	I
4	DC	データ/コマンド選択 Data/Command Selection	I
5	CSB	チップセレクト Chip Selection	I
6	RSTB	リセット Reset	I
7	VDD	ロジック電源 Logic Power Supply	P
8	IREF <sup>※</sup>	基準電流設定 Segment Current Reference	-
9	VCC	OLED駆動電源 OLED Drive Power Supply	P
10	VCC	OLED駆動電源 OLED Drive Power Supply	P
11	GND	グラウンド GND	P

※ELW0901AAの基準電流はVDDから生成されています。



形名 Type No. ELW0901AA

13-3) I<sup>2</sup>Cインターフェースでの推奨回路 Recommended Circuit of I<sup>2</sup>C Interface

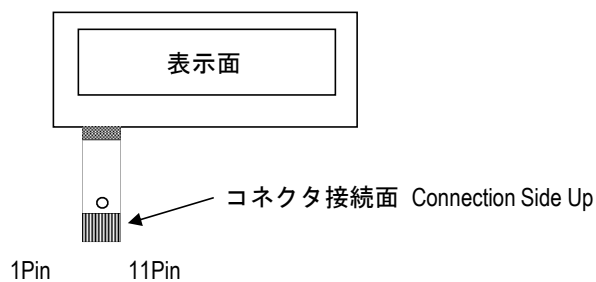


13-4) I<sup>2</sup>Cインターフェースでの入力端子名称 Pin Assignment of I<sup>2</sup>C Interface

I:Input, O:Output, P:Power

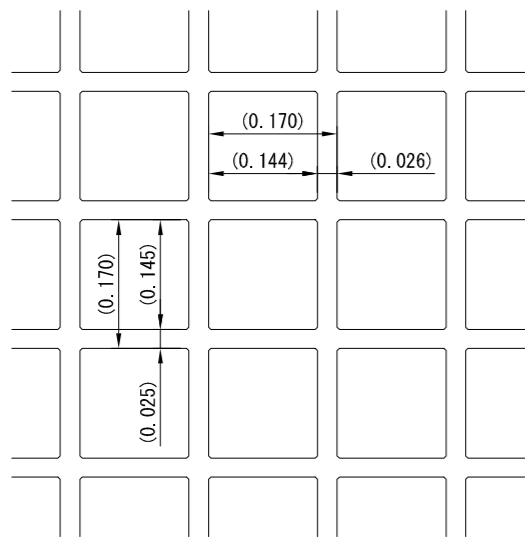
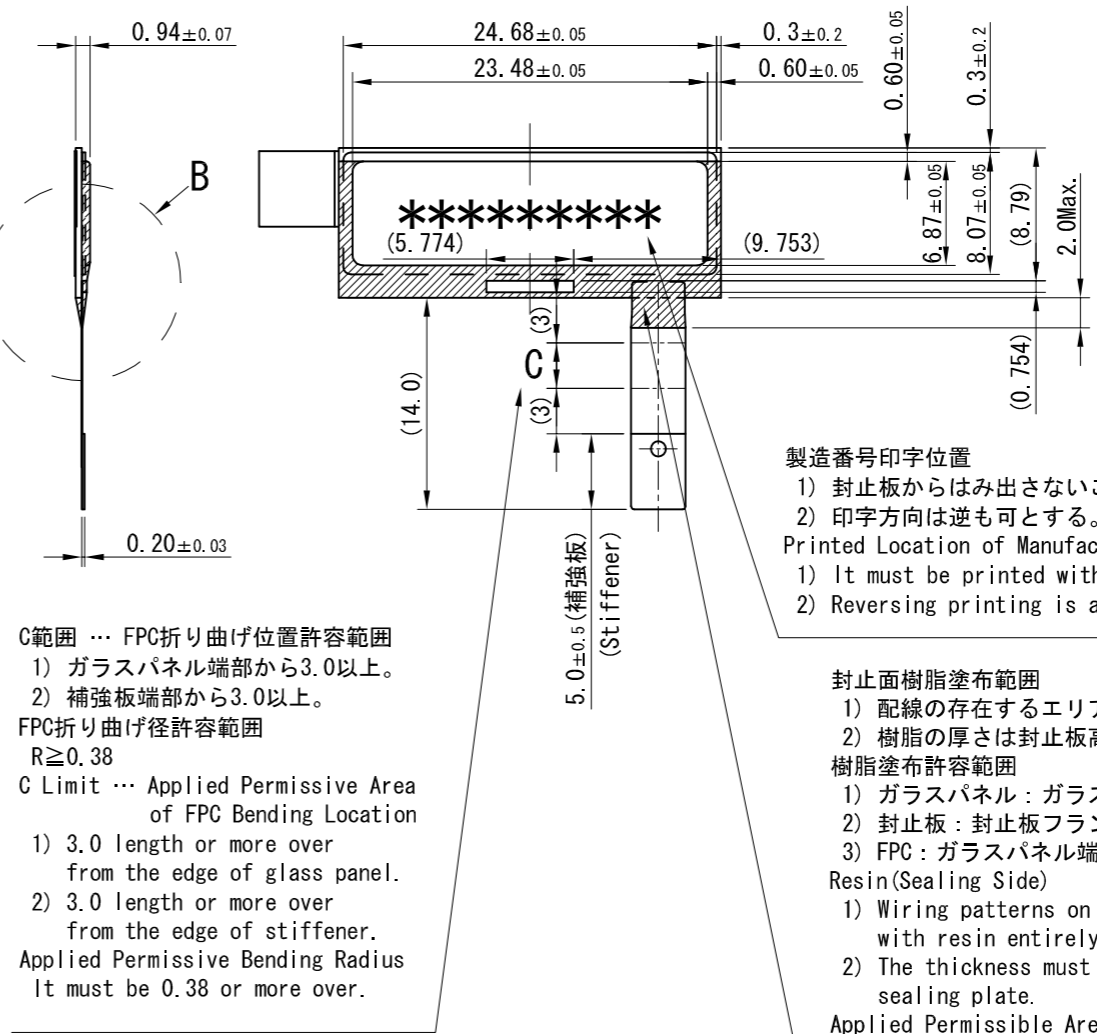
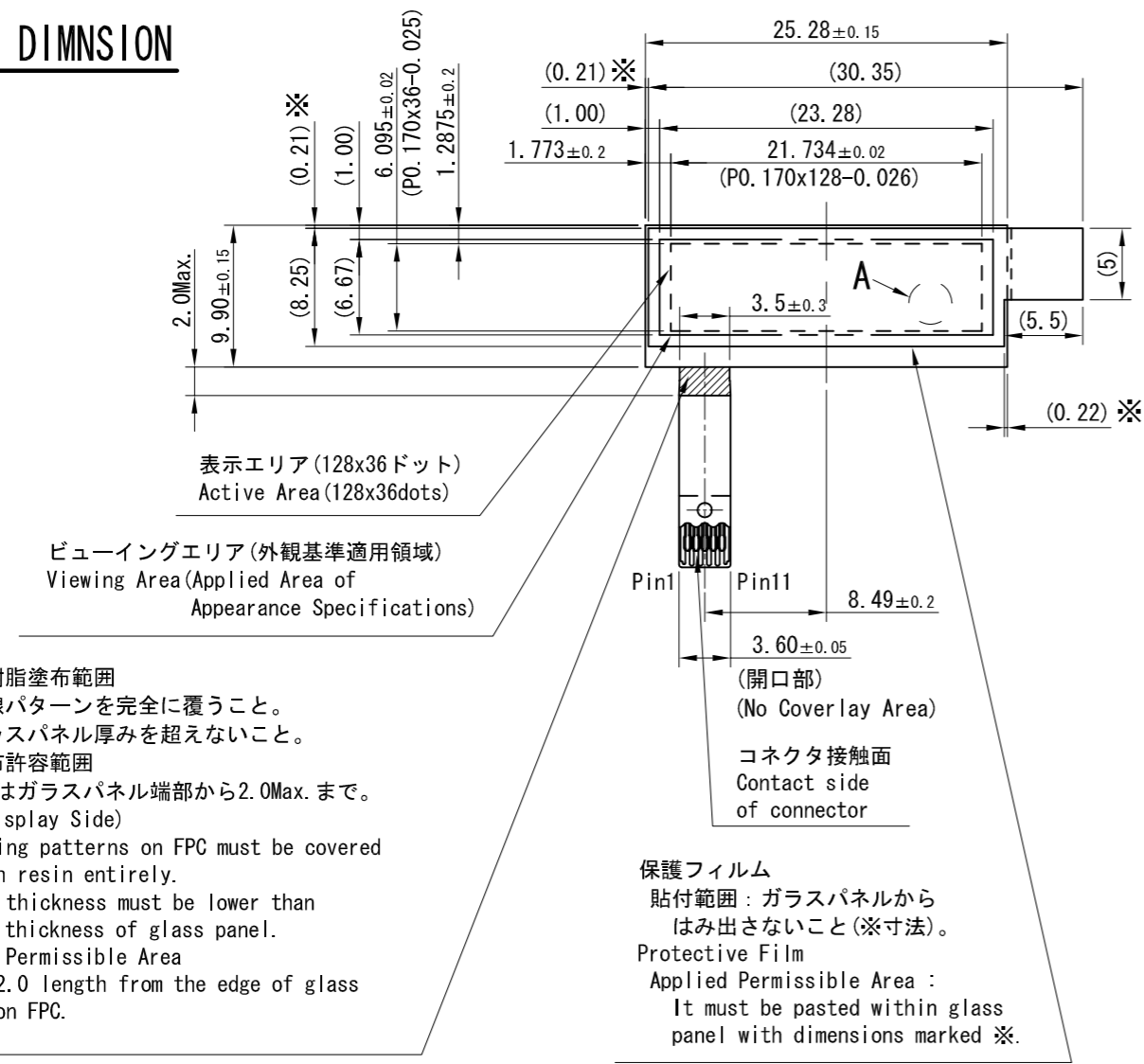
PIN No	名称 Pin Name	機能 Function Description	I/O
1	I XS	SPI/I2C切り替え SPI/I2C Selection	I
2	SCL	クロック Clock	I
3	SDA	データ Data	I
4	DC	データ/コマンド選択 Data/Command Selection	I
5	CSB	チップセレクト Chip Selection	I
6	RSTB	リセット Reset	I
7	VDD	ロジック電源 Logic Power Supply	P
8	IREF	基準電流設定 Segment Current Reference	-
9	VCC	OLED駆動電源 OLED Drive Power Supply	P
10	VCC	OLED駆動電源 OLED Drive Power Supply	P
11	GND	グラウンド GND	P

※ELW0901AAの基準電流はVDDから生成されています。

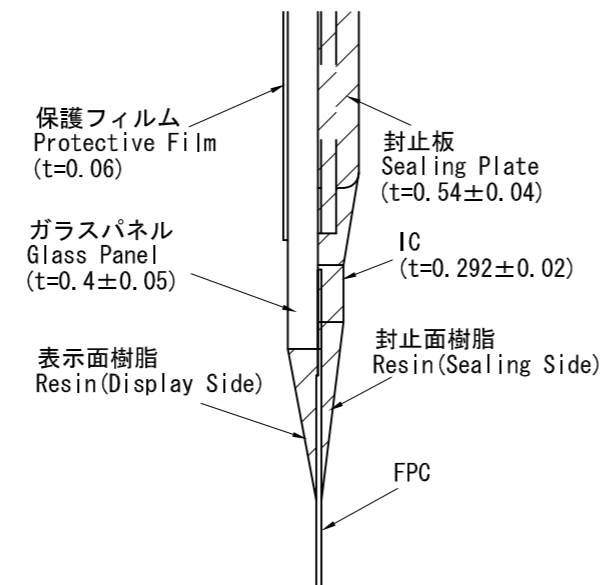


形名 Type No. ELW0901AA

**OUTER DIMENSION**



A部拡大図 (100 : 1)  
A-Portion Magnified Drawing (100:1)



B部拡大図 (10 : 1)  
B-Portion Magnified Drawing (10:1)

適合コネクタ : 04 6296 011 93X 846+, 04 6296 011 23X 846+ 京セラエルコ (株)  
Accommodated Connector : 04 6296 011 93X 846+, 04 6296 011 93X 846+ KYOCERA ELCO Corporation

**ELW0901AA 2 / 1**

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9