

Управляющий блок с дисплеем для SIMOCODE pro V, Установка в дверце электрошкафа или лицевой плате, возможность установки на базовое устройство или модули расширения, 7 светодиодов для индикации состояния и 4 свободно настраиваемых клавиши Ручное управление, Цвет: титаново-серый








торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	блок управления с дисплеем
<b>Общие технические данные</b>	
потребляемая активная мощность	0,3 W
напряжение развязки	
• расчетное значение	300 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 000 V
степень защиты IP с лицевой стороны	IP54
вибропрочность	1–6 Гц / 15 мм, 6–500 Гц / 2 g
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	A
Директива RoHS (дата)	07/01/2006
<b>Электромагнитная совместимость</b>	
излучение электромагнитных помех согласно МЭК 60947-1	класс A
устойчивость к электромагнитным помехам согласно МЭК 60947-1	соответствует классу резкости 3
наведение кондуктивных помех	
• вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4	1 kV
• вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5	2 kV
• вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5	1 kV
наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3	10 V/m
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
монтажное положение	вертикальной
вид креплений	крепление лицевой панели
высота	60 mm
ширина	96 mm
глубина	44 mm
<b>Условия окружающей среды</b>	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря	
• макс.	4 000 m
• 1 макс.	2 000 m
• 2 макс.	3 000 m; Макс. +50 °C (без безопасного разделения)
• 3 макс.	4 000 m; макс. +40 °C (без безопасного разделения)
окружающая температура	
• при эксплуатации	0 ... 60 °C
• при хранении	-20 ... +70 °C
• при транспортировке	-20 ... +70 °C
экологическая категория	
• при эксплуатации согласно МЭК 60721	3К6 (без образования пыли, без конденсации, относительная влажность

- при хранении согласно МЭК 60721
- при транспортировке согласно МЭК 60721

воздуха 10 ... 95%), 3С3 (без соляного тумана), 3S2 (песок не должен попадать в устройства), 3М6  
 1К6 (без конденсации, относительная влажность воздуха 10 ... 95%), 1С2 (без соляного тумана), 1S2 (песок не должен попадать в устройства), 1М4  
 2К2, 2С1, 2S1, 2М2

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity		
	<a href="#">Confirmation</a>				
Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping		other	



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

other



### Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3UF7210-1AA01-0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7210-1AA01-0>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UF7210-1AA01-0>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3UF7210-1AA01-0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7210-1AA01-0&lang=en)

протокол испытаний No. A0258, protective separation

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109748152>

