

двуручный пульт управления для кнопочных постов, 22 мм, кругл., материал корпуса: пластик, цвет верхней части корпуса: серый, 3 отверстия для командных точек, 8 дополнительных заданных точек разрушения для кнопочных постов 22 мм, 2 грибовидные кнопки, черные, 40 мм, 2x1 НО+1 НЗ, винтовая клеммы, 1 аварийный выключатель, красный, 40 мм, 2 НЗ, винтовая клеммы, фронтальное крепление, с кабельными проемами для метрических кабельных сальников



<b>торговая марка изделия</b>	SIRIUS ACT
<b>наименование изделия</b>	Двуручный пульт управления
<b>наименование типа изделия</b>	3SU1
<b>заводской номер изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактного модуля, входящего в комплект поставки</li> </ul>	R2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / L2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / M1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / R1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / L1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / M2 = 3SU1400-1AA10-1CA0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления А 1</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления А 3</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления В 1</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления В 3</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления С 1</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления С 3</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления А</li> </ul>	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления В</li> </ul>	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления С</li> </ul>	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления А</li> </ul>	<a href="#">3SU1000-1BD10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления В</li> </ul>	<a href="#">3SU1000-1HB20-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления С</li> </ul>	<a href="#">3SU1000-1BD10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• пустого корпуса, входящего в комплект поставки</li> </ul>	<a href="#">3SU1803-3AA00-0AA1</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления В</li> </ul>	<a href="#">3SU1900-0BB31-0AT0</a>
<b>Корпус</b>	
<b>исполнение корпуса</b>	Пульт управления для двух рук со стандартным оснащением
<b>материал корпуса</b>	пластмасса
<b>число блоков управления</b>	3
цвет верхней части корпуса	серый
<b>состояние поставки</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• в комплекте</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• предварительно соединен с клеммной колодкой</li> </ul>	Нет
<b>вид креплений корпуса</b>	горизонтальный
<b>Орган управления</b>	
<b>конструкция исполнительного механизма</b>	А = грибовидный кнопочный выключатель / В = грибовидный кнопочный

	выключатель аварийного останова / C = грибовидный кнопочный выключатель
<b>принцип действия исполнительного механизма</b>	A= при нажатии / B= блокировка / C= при нажатии
<b>комплектация изделия</b>	
• блокировка включения	Нет
• со ступенчатой коммутацией	Нет
<b>цвет исполнительного механизма</b>	A = черный / B = красный / C = черный
<b>материал исполнительного механизма</b>	пластмасса
<b>форма исполнительного механизма</b>	круглый
<b>число контактных модулей</b>	6
<b>вид разблокирования</b>	A= без / B= деблокировка вращением / C= без
<b>Переднее кольцо</b>	
<b>компонент изделия лицевое кольцо</b>	Да
<b>материал лицевого кольца</b>	пластмасса
<b>цвет лицевого кольца</b>	черный
<b>Фиксатор</b>	
<b>материал держателя</b>	Пластмасса
<b>Общие технические данные</b>	
<b>функция изделия</b>	
• принудительное открытие	Да
• функция аварийного отключения	Да
• функция аварийного останова	Да
<b>компонент изделия опорная стойка</b>	Нет
<b>степень защиты IP</b>	IP66
<b>степень защиты NEMA</b>	1, 4X, 12K, Indoor use only, 13
<b>ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27</b>	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
<b>вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6</b>	10 – 500 Гц: 5g
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009</b>	S
<b>ток длительной нагрузки линейного защитного автомата с характеристикой C</b>	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
<b>ток длительной нагрузки плавкой вставки безынерционного предохранителя DIAZED</b>	10 A
<b>ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG</b>	10 A
<b>Директива RoHS (дата)</b>	10/01/2014
<b>Вспомогательный контур</b>	
<b>исполнение контакта вспомогательных контактов</b>	Сплав серебра
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	4
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	2
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение электрического соединения на корпусе</b>	Проводка сзади 2 x M25
<b>Безопасность</b>	
<b>значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</b>	100 000
<b>доля опасных отказов</b>	
• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	20 %
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	20 %
<b>частота отказов <math>\lambda</math>[FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920</b>	100 FIT
<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>окружающая температура</b>	
• при эксплуатации	-25 ... +70 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C
<b>экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721</b>	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной атмосферной влажности 10 ... 95%, образование конденсата во время эксплуатации недопустимо для всех устройств за фронтальной панелью)
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
<b>вид креплений модулей и принадлежностей</b>	Крепление на передней панели
<b>высота</b>	185,3 mm
<b>ширина</b>	469,2 mm

глубина	137,4 mm
<b>Принадлежности</b>	
число подкладных табличек	1
маркировка подкладной таблички	аварийный останов
цвет подкладной таблички	желтый
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	
General Product Approval	Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping	other	Environment
-------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### 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=3SU1803-3NB00-1AE1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1803-3NB00-1AE1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1&lang=en)



