



Двуручный пульт управления для командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: металл, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 3 командных пункта, металл, 4 дополнительных отверстия для командных устройств на 22 мм 2 грибовидные кнопки, черные, 40 мм, 2 x 1 НО + 1 НЗ, винтовой зажим, 1 аварийный останов, цвет: красный, 40 мм, 2 НЗ, винтовой зажим, крепление спереди, с кабельными проходами для метрических резьбовых соединений

**торговая марка изделия**  
**наименование изделия**  
**наименование типа изделия**  
**заводской номер изделия**

- контактного модуля, входящего в комплект поставки
- контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления А 1
- контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления А 3
- контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления В 1
- контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления В 3
- контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления С 1
- контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления С 3
- держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления А
- держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления В
- держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления С
- исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления А
- исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления В
- исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления С
- пустого корпуса, входящего в комплект поставки
- принадлежностей, входящих в комплект поставки
- принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления В

SIRIUS ACT  
 Двуручный пульт управления  
 3SU1

R2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / L2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / M1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / R1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / L1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / M2 = 3SU1400-1AA10-1CA0

[3SU1400-1AA10-1CA0](#)

[3SU1400-1AA10-1BA0](#)

[3SU1400-1AA10-1CA0](#)

[3SU1400-1AA10-1CA0](#)

[3SU1400-1AA10-1CA0](#)

[3SU1400-1AA10-1BA0](#)

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

[3SU1050-1BD10-0AA0](#)

[3SU1050-1HB20-0AA0](#)

[3SU1050-1BD10-0AA0](#)

[3SU1853-3AA00-0AA1](#)

[3SU1950-0FA80-0AA0](#)

[3SU1900-0BB31-0AT0](#)

## Корпус

**исполнение корпуса**

**материал корпуса**

**число блоков управления**

цвет верхней части корпуса

**состояние поставки**

- в комплекте
- предварительно соединен с клеммной колодкой

**вид креплений корпуса**

Пульт управления для двух рук со стандартным оснащением

металл

3

серый

Нет

Нет

горизонтальный

Орган управления	
конструкция исполнительного механизма	A = грибовидный кнопочный выключатель / B = грибовидный кнопочный выключатель аварийного останова / C = грибовидный кнопочный выключатель
принцип действия исполнительного механизма	A= при нажатии / B= блокировка / C= при нажатии
комплектация изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• блокировка включения</li> <li>• со ступенчатой коммутацией</li> </ul>	Нет Нет
цвет исполнительного механизма	A = черный / B = красный / C = черный
материал исполнительного механизма	металл
форма исполнительного механизма	круглый
число контактных модулей	6
вид разблокирования	A= без / B= деблокировка вращением / C= без
Переднее кольцо	
компонент изделия лицевое кольцо	Да
материал лицевого кольца	металл
цвет лицевого кольца	серебр.
Фиксатор	
материал держателя	Металл
Общие технические данные	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• принудительное открытие</li> <li>• функция аварийного отключения</li> <li>• функция аварийного останова</li> </ul>	Да Да Да
компонент изделия опорная стойка	Нет
степень защиты IP	IP66
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	S
ток длительной нагрузки линейного защитного автомата с характеристикой C	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
ток длительной нагрузки плавкой вставки безынерционного предохранителя DIAZED	10 A
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG	10 A
Директива RoHS (дата)	10/01/2014
Вспомогательный контур	
исполнение контакта вспомогательных контактов	Сплав серебра
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	4
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания на корпусе	Проводка сзади 2 x M25
Безопасность	
значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 000
доля опасных отказов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> <li>• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> </ul>	20 % 20 %
частота отказов $\lambda$ [FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 FIT
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается для всех устройств за фронтальной панелью)
Монтаж/ крепление/ размеры	

вид креплений модулей и принадлежностей	Крепление на передней панели
высота	185,6 mm
ширина	492,4 mm
глубина	159,5 mm

Принадлежности	
число подкладных табличек	1
маркировка подкладной таблички	аварийный останков
цвет подкладной таблички	желтый

Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



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



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

### Дополнительная информация

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=3SU1853-3NB00-1AD1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1853-3NB00-1AD1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1853-3NB00-1AD1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1853-3NB00-1AD1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1853-3NB00-1AD1&lang=en)



