

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	SIRIUS ACT
наименование изделия	Двуручный пульт управления
наименование типа изделия	3SU1
заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • контактного модуля, входящего в комплект поставки 	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"> • контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления А 1 	3SU1400-1AA10-1CA0
<ul style="list-style-type: none"> • контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления А 3 	3SU1400-1AA10-1BA0
<ul style="list-style-type: none"> • контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления В 1 	3SU1400-1AA10-1CA0
<ul style="list-style-type: none"> • контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления В 3 	3SU1400-1AA10-1CA0
<ul style="list-style-type: none"> • контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления С 1 	3SU1400-1AA10-1CA0
<ul style="list-style-type: none"> • контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления С 3 	3SU1400-1AA10-1BA0
<ul style="list-style-type: none"> • держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления А 	3SU1550-0AA10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> • держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления В 	3SU1550-0AA10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> • держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления С 	3SU1550-0AA10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> • исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления А 	3SU1050-1BD10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> • исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления В 	3SU1050-1HB20-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> • исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления С 	3SU1050-1BD10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> • пустого корпуса, входящего в комплект поставки 	3SU1853-3AA00-0AA1
<ul style="list-style-type: none"> • принадлежностей, входящих в комплект поставки 	3SU1950-0FA80-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> • принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления В 	3SU1900-0BB31-0AT0
Корпус	
исполнение корпуса	Пульт управления для двух рук со стандартным оснащением
материал корпуса	металл
число блоков управления	3
цвет верхней части корпуса	серый
состояние поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • в комплекте 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • предварительно соединен с клеммной колодкой 	Нет
вид креплений корпуса	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	
• блокировка включения	Нет
• со ступенчатой коммутацией	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	
• принудительное открытие	Да
• функция аварийного отключения	Да
• функция аварийного останова	Да
компонент изделия опорная стойка	Нет
степень защиты IP	IP66
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
ударпрочность 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 электрического соединения на корпусе	Проводка сзади 2 x M25
Безопасность	
значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 000
доля опасных отказов	
• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	20 %
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	20 %
частота отказов λ [FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 FIT
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-25 ... +70 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной атмосферной влажности 10 ... 95%, образование конденсата во время эксплуатации недопустимо 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 останов
цвет подкладной таблички	желтый
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



CCC

UL

VDE

EG-Konf.

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



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS

LRS

PRS

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



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

RINA

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=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



