



МЕХАНОТРОНИКА

Интеллектуальные устройства релейной защиты

ООО «НТЦ «Механотроника»
Россия, 198206, г. Санкт-Петербург,
ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А

ИНН/КПП: 7808022632 / 780701001
ОГРН: 1027804596544
info@mtrele.ru, www.mtrele.ru

Тел.: +7 (812) 654-35-82, Факс: +7 (812) 654-35-83
Тел.: +7 (812) 244-70-15
Центр поддержки клиентов: 8-800-250-63-60

№ *СТ/ИС-13/Г* от **29 ИЮН 2020**

О выходе усовершенствованных
устройств БМЦС-40

Информационное письмо

Настоящим письмом информируем, что с момента выхода первых устройств производства НТЦ «Механотроника», мы продолжаем выполнять большой объем НИОКР по развитию технической базы, обновлению и дальнейшему развитию программного обеспечения и модернизации аппаратной части устройств.

С 12.11.2019 г. доступны для заказа устройства центральной сигнализации БМЦС-40 с усовершенствованным базовым программным обеспечением, изменения затронули исполнения устройств с поддержкой стандарта МЭК 61850. Предлагаются к заказу следующие устройства центральной сигнализации: БМЦС-40-15, БМЦС-40-16, БМЦС-40-25, БМЦС-40-26. По своему функциональному назначению они заменяют снятые с производства устройства БМЦС-40-13, БМЦС-40-14, БМЦС-40-23, БМЦС-40-24 и имеют следующие преимущества:

- увеличенное количество виртуальных входов/выходов в GOOSE сообщении – 128 входов /40 выходов;

Соответствие устройств, выпускаемых ранее, и с усовершенствованным базовым программным обеспечением, приведено в таблице 1.

Таблица 1 - Замена устройств центральной сигнализации

Обозначение аппаратной части	Наименование устройств, снятых с производства	Наименование модернизированных устройств	Номинальное напряжение	Состав коммуникационных интерфейсов
ДИВГ.421452.106	БМЦС-40-13	БМЦС-40-15	~ 100 В/ =110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX, USB
ДИВГ.421452.106-01	БМЦС-40-14	БМЦС-40-16	~ 100 В/ =110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX, USB
ДИВГ.421452.106-02	БМЦС-40-23	БМЦС-40-25	~/= 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX, USB
ДИВГ.421452.106-03	БМЦС-40-24	БМЦС-40-26	~/= 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX, USB

Исполнения БМЦС-40 без поддержки стандарта МЭК 61850 остаются без изменений и доступны к заказу, перечень данных исполнений указан в таблице 2.

Таблица 2 - устройства центральной сигнализации без поддержки стандарта МЭК 61850

Обозначение аппаратной части	Наименование устройств	Номинальное напряжение	Состав коммуникационных интерфейсов
ДИВГ.421452.006	БМЦС-40-20	~/= 220 В	USB
ДИВГ.421452.006-01	БМЦС-40-21	~/= 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX, USB
ДИВГ.421452.006-02	БМЦС-40-22	~/= 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX, USB
ДИВГ.421452.006-03	БМЦС-40-10	~ 100 В/ = 110 В	USB
ДИВГ.421452.006-04	БМЦС-40-11	~ 100 В/ = 110 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX, USB
ДИВГ.421452.006-05	БМЦС-40-12	~ 100 В/ = 110 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX, USB
ДИВГ.421452.006-06	БМЦС-40-40	= 220 В	USB
ДИВГ.421452.006-07	БМЦС-40-41	= 220 В	Два RS-485, два Ethernet 10/100 BASE-TX, USB
ДИВГ.421452.006-08	БМЦС-40-42	= 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100 BASE-FX, USB

Как производитель блоков БМРЗ компания НТЦ «Механотроника» предоставляет полную техническую поддержку по подбору оборудования, проектным работам, вводу в эксплуатацию, а также гарантийным и послегарантийным обязательствам.

Единый бесплатный номер технической поддержки – 8(800) 250-63-60.

С уважением,

Технический директор



Гондуров С.А.

Исполнитель: Дремин Н.М.

Тел. 8 (812) 244-70-15 доб. 1345