

Блок управления технологический БНС-5.3763030

ПАСПОРТ БНС-5.3763030 ПС

1. Назначение изделия

Блок управления БНС-5.3763030 (далее изделие) предназначен для хранения и выполнения алгоритмов, приема, преобразования и обработки сигналов датчиков, формирования сигналов исполнительных механизмов, индикации состояний и взаимодействия с внешними электронными устройствами систем управления частотой вращения промышленных двигателей. Изделие применяется в комплексе диагностических средств БНС-5 в качестве технологического блока управления.

2. Климатические условия эксплуатации изделия

Изделие предназначено для работы в следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40°C до 70 °C;
- относительная влажность до 98% при температуре 25 °C;
- высота над уровнем моря до 4000 м;
- при воздействии циклического изменения температуры.

3. Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питания, В:	9..32
Род тока питания	постоянный
Потребляемый ток, А, не более:	10
Количество аналоговых входов:	2
Количество дискретных входов:	4
Количество частотных входов:	1
Количество силовых выходов:	1
Количество дискретных выходов:	1
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65
Интерфейсы:	K-Line, USB
Масса брутто, кг:	1,1
Габаритные размеры корпуса	195x154x77
Содержание драгоценных металлов:	не содержит

4. Комплектность

№	Наименование	Кол-во
1	Блок управления	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

5. Свидетельство о приемке

Блок управления технологический модель

БНС-5.3763030

зав.№ _____

изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК

МП

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Дата выпуска: _____

6. Транспортирование и хранение

Изделие в транспортной упаковке может транспортироваться на любые расстояния любым видом транспорта, обеспечивающим защиту транспортной тары и изделия от механического повреждения и атмосферных осадков.

Условия транспортирования – по группе Ж2 ГОСТ 15150 при температуре не ниже минус 50°C и не выше плюс 85°C.

Условия хранения – по группе 2 (С) ГОСТ 15150.

Срок сохраняемости при условии соблюдения правил хранения и транспортирования – 10 лет.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев со дня продажи. Датой продажи считается дата оформления товаросопроводительных документов.

При наличии механических повреждений элементов изделия, следов самостоятельного ремонта, нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения предприятие-изготовитель гарантийные обязательства не несет.

Гарантия не распространяется на провода и клеммы подключения.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность за любые последствия, возможный ущерб или понесенные убытки, возникшие вследствие использования изделия в составе конечного продукта.

8. Сведения о проведенных ремонтах

Дата _____

Перечень ремонтных работ _____

Подпись _____

МП

Дата _____

Перечень ремонтных работ _____

Подпись _____

МП

Дата _____

Перечень ремонтных работ _____

Подпись _____

МП

Дата _____

Перечень ремонтных работ _____

Подпись _____

МП

9. Предприятие изготовитель

ООО «ЭЛЕКТРОННАЯ АВТОМАТИКА»

г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д.27,

Для писем: 150064, Ярославль, а/я 2028

Отдел продаж:

тел.: (4852) 33-40-68

E-mail: 334068@mail.ru

Отдел сервисного и гарантийного обслуживания:

тел. (4852) 33-40-58

E-mail: service@eamotor.ru

Дополнительная информация об изделии

доступна на сайте: <https://eamotor.ru>