

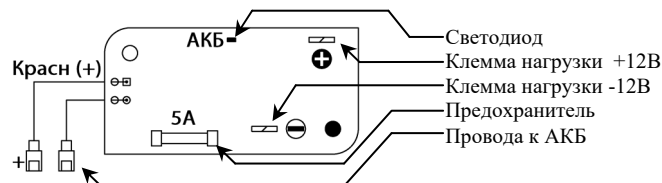
Блок защиты аккумулятора «ВЭРС-БЗА»

Паспорт ВЭРС.425713. __ПС

Блок защиты аккумулятора (далее по тексту – блок) предназначен для защиты аккумуляторной батареи методом отключения нагрузки при достижении минимального критического уровня напряжения аккумулятора. Блок оснащён защитой от переполсовки входного и выходного напряжений. Светодиод на плате свечением сигнализирует о наличии выходного напряжения. При срабатывании защиты рекомендуется заменить аккумулятор на заряженный, выждав не менее 10 сек. для повторного подключения аккумулятора к блоку.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение АКБ, В	12
Максимальный постоянный ток нагрузки, А	4
Минимальное напряжение отключения АКБ под нагрузкой, В	8,5 ... 9
Ток потребления блока от источника питания, мА	3,5
Габариты (Д x Ш x В), мм	50 x 25 x 10



Изготовитель: ООО «МПП ВЭРС»

Адрес: 630041, г.Новосибирск, ул.2-я Станционная, 30
Тел. +7 (383) 304-82-04

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок защиты аккумулятора заводской номер _____ изготовлен в соответствии ВЭРС.425713. __ и признан годным для эксплуатации.

Гарантийный срок службы: 12 месяцев со дня изготовления.
Срок эксплуатации: 10 лет.

Дата выпуска _____ ОТК _____ Упаковщик _____

Подпись

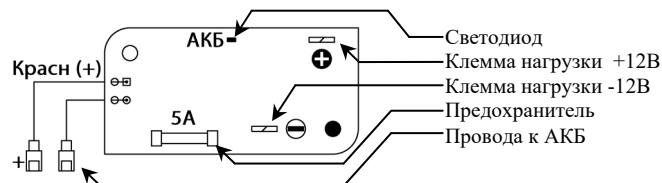
Блок защиты аккумулятора «ВЭРС-БЗА»

Паспорт ВЭРС.425713. __ПС

Блок защиты аккумулятора (далее по тексту – блок) предназначен для защиты аккумуляторной батареи методом отключения нагрузки при достижении минимального критического уровня напряжения аккумулятора. Блок оснащён защитой от переполсовки входного и выходного напряжений. Светодиод на плате свечением сигнализирует о наличии выходного напряжения. При срабатывании защиты рекомендуется заменить аккумулятор на заряженный, выждав не менее 10 сек. для повторного подключения аккумулятора к блоку.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение АКБ, В	12
Максимальный постоянный ток нагрузки, А	4
Минимальное напряжение отключения АКБ под нагрузкой, В	8,5 ... 9
Ток потребления блока от источника питания, мА	3,5
Габариты (Д x Ш x В), мм	50 x 25 x 10



Изготовитель: ООО «МПП ВЭРС»

Адрес: 630041, г.Новосибирск, ул.2-я Станционная, 30
Тел. +7 (383) 304-82-04

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок защиты аккумулятора заводской номер _____ изготовлен в соответствии ВЭРС.425713. __ и признан годным для эксплуатации.

Гарантийный срок службы: 12 месяцев со дня изготовления.
Срок эксплуатации: 10 лет.

Дата выпуска _____ ОТК _____ Упаковщик _____

Подпись

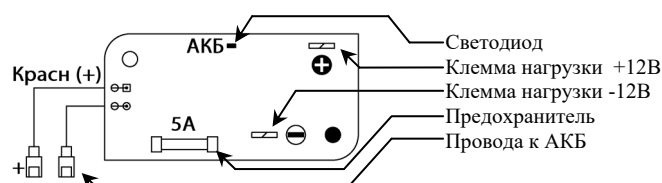
Блок защиты аккумулятора «ВЭРС-БЗА»

Паспорт ВЭРС.425713. __ПС

Блок защиты аккумулятора (далее по тексту – блок) предназначен для защиты аккумуляторной батареи методом отключения нагрузки при достижении минимального критического уровня напряжения аккумулятора. Блок оснащён защитой от переполсовки входного и выходного напряжений. Светодиод на плате свечением сигнализирует о наличии выходного напряжения. При срабатывании защиты рекомендуется заменить аккумулятор на заряженный, выждав не менее 10 сек. для повторного подключения аккумулятора к блоку.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение АКБ, В	12
Максимальный постоянный ток нагрузки, А	4
Минимальное напряжение отключения АКБ под нагрузкой, В	8,5 ... 9
Ток потребления блока от источника питания, мА	3,5
Габариты (Д x Ш x В), мм	50 x 25 x 10



Изготовитель: ООО «МПП ВЭРС»

Адрес: 630041, г.Новосибирск, ул.2-я Станционная, 30
Тел. +7 (383) 304-82-04

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок защиты аккумулятора заводской номер _____ изготовлен в соответствии ВЭРС.425713. __ и признан годным для эксплуатации.

Гарантийный срок службы: 12 месяцев со дня изготовления.
Срок эксплуатации: 10 лет.

Дата выпуска _____ ОТК _____ Упаковщик _____

Подпись

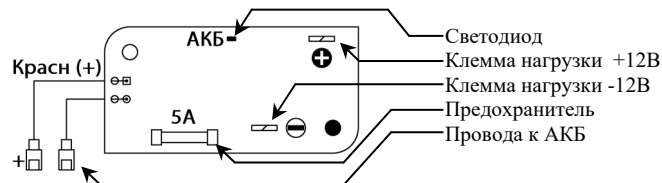
Блок защиты аккумулятора «ВЭРС-БЗА»

Паспорт ВЭРС.425713. __ПС

Блок защиты аккумулятора (далее по тексту – блок) предназначен для защиты аккумуляторной батареи методом отключения нагрузки при достижении минимального критического уровня напряжения аккумулятора. Блок оснащён защитой от переполсовки входного и выходного напряжений. Светодиод на плате свечением сигнализирует о наличии выходного напряжения. При срабатывании защиты рекомендуется заменить аккумулятор на заряженный, выждав не менее 10 сек. для повторного подключения аккумулятора к блоку.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение АКБ, В	12
Максимальный постоянный ток нагрузки, А	4
Минимальное напряжение отключения АКБ под нагрузкой, В	8,5 ... 9
Ток потребления блока от источника питания, мА	3,5
Габариты (Д x Ш x В), мм	50 x 25 x 10



Изготовитель: ООО «МПП ВЭРС»

Адрес: 630041, г.Новосибирск, ул.2-я Станционная, 30
Тел. +7 (383) 304-82-04

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок защиты аккумулятора заводской номер _____ изготовлен в соответствии ВЭРС.425713. __ и признан годным для эксплуатации.

Гарантийный срок службы: 12 месяцев со дня изготовления.
Срок эксплуатации: 10 лет.

Дата выпуска _____ ОТК _____ Упаковщик _____

Подпись