



СП «Унибелус» ОOO
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Нахимова, 10
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000
info@unibelus.com +375 17 330-15-05



ПАСПОРТ

Тестер ёмкости аккумулятора SKAT-T- AUTO



<https://www.unibelus.by/itm/K17907>





СП «Унибелус» ООО
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Нахимова, 10
<https://unibelus.by/>
info@unibelus.com

+375 (29/44/25) 500-2000
+375 17 330-15-05



Назначение

Автоматический тестер ёмкости аккумуляторных батарей SKAT-T-Auto предназначен для оперативной оценки технического состояния и остаточной ёмкости свинцово-кислотных АКБ с номинальным напряжением 12 В и номинальной ёмкостью 1,2-200 Ач.

Особенности

- Быстрая работа, не превышающая 3-х секунд.
- Одновременный показ всех параметров.
- Возможность проверить просадку напряжения в случае кратковременной большой нагрузки.
- Не требует калибровки или выбора диапазона измерений.
- Эргономичный корпус.
- Цифровой дисплей.
- Тестер полностью автоматический.





СП «Унибелус» ООО
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Нахимова, 10
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000
info@unibelus.com +375 17 330-15-05



Технические характеристики

- Тип аккумуляторов: свинцово-кислотные с номинальным напряжением 12 В, соответствующие стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1).
- Диапазон напряжений АКБ, обеспечивающий возможность оценки его технического состояния, В 11,0 – 13,9.
- Диапазон остаточной емкости АКБ, обеспечивающий возможность оценки его технического состояния , Ач 1,2 – 200.
- Длительность процесса оценки технического состояния, сек, не более 3.
- Габаритные размеры корпуса тестера, мм 165x80x30.
- Масса, кг, не более НЕТТО (БРУТТО) 0,2 (0,3).





СП «Унибелус» ООО
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Нахимова, 10
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000
info@unibelus.com +375 17 330-15-05



Комплект поставки

1. Тестер емкости АКБ автоматический SKAT-T-AUTO 1шт.
2. Руководство по эксплуатации 1экз.
3. Чехол 1шт.
4. Тара упаковочная 1шт.

Гарантийные обязательства

СП «Унибелус» ООО гарантирует соответствие продукции требованиям стандартов РБ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обеспечивает замену либо гарантийный ремонт продукта, вышедшего из строя в период гарантийного срока – ____ месяцев со дня продажи.



Продукт соответствует требованиям технических нормативно-правовых актов ЕАЭС.

Отметка о продаже

Дата: _____

Подпись: _____

