

Invenția se referă la domeniul surselor de alimentare cu energie electrică a mijloacelor de transport și poate fi utilizată pentru transportul mărfurilor și pasagerilor.

Instalația pentru alimentarea cu energie electrică a mijloacelor de transport conține o sursă de alimentare (3) conectată la o rețea electrică industrială, și o rețea de contact (7) conectată la sursa de alimentare (3), și plasată de-a lungul drumului (9) pentru mijloacele de transport. Instalația include suplimentar instalații energetice eoliene ($4_1 \dots 4_n$) și diode ($8_1 \dots 8_{n+1}$). Instalațiile energetice eoliene ($4_1 \dots 4_n$) sunt plasate de-a lungul drumului (9). Ieșirile instalațiilor energetice eoliene ($4_1 \dots 4_n$) și ale sursei de alimentare (3) sunt conectate la rețeaua de contact (7) prin diodele ($8_1 \dots 8_{n+1}$), conectate în aceeași direcție de polaritate, iar tensiunea de ieșire a instalațiilor energetice eoliene ($4_1 \dots 4_n$) depășește cu câteva procente tensiunea sursei de alimentare (3).

Revendicări: 1

Figuri: 2

