

Пристрій для контролю заряджання акумуляторних батарей, що містить підключений до електромережі через вхідні клеми електропривід для обертання контактної лижі, через яку від першої клеми першої вихідної пари клем проходить електричний струм і по черзі передається на перший та другий контакти, встановлені на ізоляційному крузі, з якими електрично з'єднані перші виводи обмоток реле, а другі їх виводи підключені до другої клеми першої вихідної пари клем, при цьому вихідні клеми підключені до акумуляторних батарей, який **відрізняється** тим, що додатково має другу вихідну пару клем, три опори, додатково розміщений на ізоляційному крузі третій контакт і третє реле, при цьому всі три контакти і з'єднані з ними реле мають можливість отримувати живлення через клеми першої вихідної пари від заряджуваних батарей, а перший із опорів підключений до додаткового ланцюга блокування першого реле, другий опір зашунтований нормально закритим контактом першого реле і підключений до других вихідних клем, а третій опір підключений послідовно в ланцюг живлення другого реле, при цьому третє реле має можливість включатися після кожного оберту лижі.