

Пристрій для дистанційного релейно-контактного керування по трелеях, наприклад електровозами з приводом змінного струму і живленням по чотирипровідній контактній лінії, що складається з двох паралельних ланцюгів, підключених однією спільною точкою до трелейного провідника, і двох паралельних ланцюгів, підключених однією спільною точкою до трелейного струмознімача, інші спільні точки обох паралельних ланцюгів включені в ланцюг змінного струму, кожен паралельний ланцюг з боку трелейного провідника складається із з'єднаних послідовно командного елемента незалежної команди і діода, діоди з'єднані між собою різнойменними полюсами і спільною точкою приєднані до трелейного провідника, кожен паралельний ланцюг з боку трелейного струмознімача складається із з'єднаних послідовно діода і вихідного реле, діоди з'єднані між собою різнойменними полюсами і спільною точкою приєднані до трелейного струмознімача, який **відрізняється** тим, що містить два реле струму, командний елемент залежної команди і дублюючі контакти командних елементів незалежних команд, реле струму включені послідовно з діодом в кожен паралельний ланцюг з боку трелейного провідника, командні елементи незалежних команд з боку трелейного провідника з'єднані між собою ланцюгом, що складається із з'єднаних послідовно командного елемента незалежної команди і двох паралельних ланцюгів, причому кожен паралельний ланцюг складається із з'єднаних послідовно дублюючого контакту командного елемента незалежної команди і замикального контакту реле струму відповідної команди.