

1. Пристрій для захисту інформації, розміщеної на носії запису, від несанкціонованого доступу, що містить джерело постійної напруги, індуктор, виконаний у вигляді однозахідної спіральної плоскої котушки, двопозиційний ключ і полярний конденсатор, що підключається двопозиційним ключем поперемінно до джерела постійної напруги і до індуктора, носій інформації, розміщений в корпусі, який **відрізняється** тим, що між корпусом носія інформації і індуктором, жорстко закріпленим за допомогою кріпильної пластини відносно корпусу носія інформації, коаксіально розміщені якір, виконаний у вигляді механічно з'єднаних і прилягаючих один до одного електропровідного і ударного дисків, бойок з розширеним опорним і загостреним ударним кінцями і зворотний елемент, причому електропровідний диск якоря розташований суміжно з індуктором, ударний диск якоря прилягає до розширеного опорного кінця бойка, а зворотний елемент, виконаний у вигляді коаксіальної пружини, розташований між корпусом носія інформації і ударним диском якоря, причому розширений опорний кінець бойка з'єднаний з коаксіально встановленим напрямним штирем, який проходить через центральні отвори в якорі і каркасі індуктора з напрямним виступом, жорстко закріпленим відносно кріпильної пластини індуктора.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що полярний конденсатор шунтований зворотним діодом.
3. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що на кінці напрямного штиря, який виходить із напрямного виступу каркаса індуктора, розміщені контакти кінцевого перемикача, що з'єднує джерело постійної напруги з мережею.
4. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що розширений опорний кінець бойка з'єднаний з коаксіально встановленим напрямним штирем за допомогою різьбового з'єднання.
5. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що торцева поверхня ударного диска якоря, що повернута до корпусу носія інформації, виконана конусоподібної форми з центральним плоским виступом, що контактує з плоскою поверхнею розширеного опорного кінця бойка.
6. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що індуктор просочений і закріплений до кріпильної пластини за допомогою компаунда на основі епоксидної смоли.
7. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що виконаний у вигляді коаксіальної пружини зворотний елемент контактує з ударним диском якоря та встановленою суміжно з корпусом носія інформації опорною пластиною, яка виконана з отвором для загостреного ударного кінця бойка та закріплена відносно корпусу носія інформації.