

MDT 621. 387.

4. 037 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 24. 10. 1990

ANALOGOVÉ MĚŘIČE ČETNOSTI IMPULSŮ Charakteristiky a metody zkoušení

ČSN 35 6555

JK 396 68

ČSN 35 6555 (eqv IEC 650-1979)

Измерители скорости счета аналоговые. Характеристики и методы испытаний

Analogue counting ratemeters. Characteristics and test methods

Tato norma je překladem IEC 650 Analogové měřiče četnosti impulsů. Charakteristiky a metody zkoušení, první vydání 1979.

Do normy jsou doplněna v oddílu 3 a 3. 2. 1, 3. 2. 2, 3. 2. 3, 3. 2. 4, 3. 2. 5, 3. 2. 6, 3. 2. 14, 3. 3. 1, 3. 3. 2, 3. 3. 3, 3. 3. 4, 3. 4. 1b, 3. 4. 2, 3. 4. 3, 3. 4. 4, 3. 4. 7, 4. 1 a 5. 9. 1 doplňující ustanovení označená "čs. doplněk" a informační poznámky v čl. 3. 2. 9 a 4. 1 označené "čs. poznámka".

Tato norma bez čs. doplňků a čs. poznámek je přeložena z anglického znění bez redakčních změn. V případě, že by vznikl spor o výklad, použije se původní anglické znění normy.

This standard is a translation of the IEC Publication 650 Analogue counting ratemeters. Characteristics and test methods, First edition 1979.

This standard contains amendments in section 3 and clauses 3. 2. 1, 3. 2. 2, 3. 2. 3, 3. 2. 4, 3. 2. 5, 3. 2. 6, 3. 2. 14, 3. 3. 1, 3. 3. 2, 3. 3. 3, 3. 3. 4, 3. 4. 1b, 3. 4. 2, 3. 4. 3, 3. 4. 4, 3. 4. 7, 4. 1 and 5. 9. 1. These amendments are indicated "čs. doplněk" (es. amendment). This standard also contains informative notes in clauses 3. 2. 9 and 4. 1 indicated "čs. poznámka" (es. note).

This standard without cs. amendments and cs. notes is translated from the English version without editorial changes. In all cases of interpretation disputes, the English version applies.

I VŠEOBECNĚ

Tato norma platí pro lineární nebo logaritmické analogové měřiče četnosti impulsů používané v jaderné technice k měření statistické četnosti impulsů v rozsahu od 0, 1 do 10⁶. s⁻¹, která je generována detektory jako jsou plynové detektory nebo štěpné ionizační komory.

Měřič četnosti impulsů sestává obvykle z měřiče a pomocných obvodů.

Účinnost od: 1. 1. 1992

23765