

EXTRAKT z technické zprávy ISO

Extrakt nenahrazuje samotnou technickou normu, je pouze informativním materiálem o normě.

Silniční vozidla – Ergonomické aspekty dopravně informačních a řídicích systémů – Úvod do integrace bezpečnostně-kritických a časově-kritických varovných signálů	ISO/TR 12204 30 0622
--	------------------------------------

Vydána 2012, 58 stran

Úvod

Popisovaná technická zpráva doplňuje informace obsažené v dokumentu ISO/TR 16352 (Ergonomická hlediska sledování informací poskytovaných inteligentními dopravními systémy ve vozidle – Varovné systémy) a vymezuje se specificky do oblasti integrace varovných signálů v rámci automobilů. Dokument obsahuje směs doporučení pro ty případy, kde bylo dosaženo obecného konsensu, a diskuze nad tématy, kde bude pro dosažení takovéto technicky podložené shody potřeba ještě dalšího výzkumu. Je třeba podotknout, že dokument je ve své podstatě více informativní než normativní.

V současné době nejsou HMI (rozhraní člověk-stroj) varovných rozhraní pro jednotlivé systémy aktivní bezpečnosti standardizována. V době zpracování TR (tedy v roce 2012) byly v procesu tvorby „Směrnice pro stanovení požadavků na varovné signály s vyšší prioritou“, které zpracovává neformální skupina UNECE/WP29/ITS. Na druhou stranu je již řada rozličných rozhraní integrována do automobilů běžné produkce. To může vést k řadě nutných kompromisů při návrhu integrace a souběhu takových systémů. Je třeba také podotknout, že popisovaná technická zpráva (TR) předpokládá, že jednotlivé systémy (resp. jejich varovné signály) již byly předem přezkoumány samostatně z hlediska jejich efektivnosti a validity. V rámci popisovaného dokumentu je řešen jejich souběh a koherence výsledného celku (komplexního systému), jakožto integrace těchto jednotlivých varovných systémů.

Špatně integrované (sladěné) varovné signály mohou být řidičem ignorovány nebo zcela nepozorovány, mohou být nesrozumitelné nebo zavádějící. To pak může vést ke snížení efektivity celého systému, např. díky velmi pozdní, neadekvátní, či špatné reakci řidiče.

ISO/TR 12204 byla připravena technickou komisí ISO/TC 22, Silniční vozidla, podkomisí SC 13, Ergonomie silničních vozidel.

Poznámka: Extrakt přejímá původní číslování kapitol.

Užití

Dokument slouží konstruktérům automobilů (zejména jejich komplexních asistenčních systémů) a těm, kteří ověřují/zkoušejí jejich bezpečnost a srozumitelnost. Tvoří rámec pro návrh komplexních varovných rozhraní bezpečnostních systémů automobilů. Řeší problematiku souběhu, sladění a preference jednotlivých varovných signálů z různých bezpečnostních systémů v jednom komplexním celku. Neřeší tyto systémy samostatně (respektive jejich rozhraní, HMI), naopak předpokládá, že tyto již byly řešeny jednotlivě předtím.

Související normy (výběr)

Dokument žádné nepředkládá. Dle obsahu však rozšiřuje ISO/TR 16352:2005 (Silniční vozidla – Ergonomické aspekty dopravně informačních a řídicích systémů – Varovné systémy) a řadu dalších souvisejících norem uvádí bibliografii, v textu užívá odkaz na ISO 2575:2010 (Silniční vozidla – Symboly pro ovládače, indikátory a sdělovače) a na ISO/TS16951 (Silniční vozidla – Ergonomické aspekty dopravně informačních a řídicích systémů – Postupy pro vymezení priorit zpráv předkládaných při řízení řidiči).

1 Předmět normy

Popisovaná technická zpráva nabízí rozbor problémů a aspektů, které je nutné řešit a brát v úvahu při návrhu jednotného (integrovaného) rozhraní (HMI) pro soustavu vozidlových bezpečnostních systémů, z nichž každý

jednotlivě generuje nějaký varovný signál (signály). Signál může být cílen na některý z řidičových smyslů nebo jejich kombinaci. Předmětem dokumentu je snaha o řešení souběhu a případných úprav podoby těchto signálů tak, aby výsledek byl optimální vzhledem k bezpečnosti. K tomu účelu se nachází v přílohách dokumentu tři metodiky, které řeší některé z hlavních aspektů této problematiky.

3 Termíny a definice

Dokument definuje 23 (pro tento obor specifických) termínů. V následujícím výčtu je výběr nejdůležitějších:

abstraktní vizuální signál (*abstract visual signal*) - jednoduchý vizuální obrazec bez definovaného významu (kruh, čtverec atd.)

systém aktivní bezpečnosti (*active safety warning system*) - systém, který obsahuje senzory pro detekci potenciálně nebezpečných situací a který dává řidiči varování, aby mohl svou intervencí nebezpečí zažehnat

zvukový symbol (*auditory icon*) - bezeslovný zvukový signál reprezentující určitou událost či akci

ambientní šum (*ambient noise*) - obecný stimulus, který nenese žádnou specifickou informaci v daném kontextu (neužitečný signál, šum)

integrace (*integration*) - včlenění a uspořádání několika zařízení nebo systémů do jednotného koherentního HMI, přičemž musí být při užití ve vozidle zajištěno, že lze všem varovným signálům správně porozumět, a to bez ohledu na to, kdy a jak jsou prezentovány (jednotlivě nebo současně)

bezpečnostně kritický signál (*safety critical signal*) - signál, který je určen pro včasné varování řidiče, aby mohl učinit nezbytný zásah, tak aby předešel škodám na vozidle či lidským škodám. Škody při srážce jsou dle závažnosti definovány v ISO/TS16951 do následujících čtyř úrovní (0 – 3, přičemž 0 je bez zranění a poškození vozidel a 3 znamená vážná nebo smrtelná zranění posádky)

symbol (*symbol*) - obrazec vnímatelný vizuálním kanálem řidiče sloužící pro sdělení informace nezávisle na znalosti konkrétního jazyka (obvykle nakreslený, tištěný apod.) [ISO 2575:2010, definice 3.1]

časově kritický signál (*time critical signal*) - signál s vysokou naléhavostí, který vyžaduje reakci řidiče na bezprostřední událost v maximálně 10ti sekundách (úroveň naléhavosti 3 – okamžitá reakce do 3 s, úroveň naléhavosti 2 – reakce 3 - 10 s, úroveň naléhavosti 1 – příprava pro reakci)

úroveň naléhavosti (*urgency level*) - klasifikace doby, během které musí řidič na základě signálu podniknout akci, nebo přijmout rozhodnutí, zda je zásah nabízený systémem výhodný (z hlediska vyřešení nebezpečné situace)

4 Zkratky

Výčet nejdůležitějších zkratkou používaných v popisovaném dokumentu:

ACC Adaptivní tempomat (*Adaptive cruise control system*)

CSW Varování před nepřiměřenou rychlostí při průjezdu zatáčkou (*Curve speed warning system*)

FCW Varování před čelní kolizí (*Forward collision warning*)

HMI Rozhraní člověk-stroj (*Human machine interface*)

HUD Displej zobrazující informace ve standardním zorném poli řidiče, obvykle na průhledném pozadí (*Head up display*)

LCM Varování před změnou jízdního pruhu / snížením počtu jízdních pruhů (*Lane change/merging warning system*)

5 Varovné signály a situace, ve kterých se prezentují

5.1 Klasifikace varovných signálů

Článek popisuje módy varovných signálů a jejich jednotlivé aspekty, které jsou pak předmětem dalšího rozdělení.

- **Kritičnost** – dle úrovně kritičnosti situace z hlediska posádky vozidla a jeho stavu
- **Naléhavost** – dělení dle nutnosti odezvy řidiče (okamžitá až žádná)
- **Trvání signálu** – časový aspekt signálu je zde rozdělen dle trvání prezentovaného signálu, a to je následovně: spojitě, tam, kde lze délku signálu dát do souvislosti s trváním události a nespojitě.
- **Směr přicházející hrozby** – nebezpečí může mít i směrovou charakteristiku. Nejčastější jsou před,

bok a zád vozidla.

- **Vnímání nebezpečí řidičem** - smyslem varovných signálů je směřovat řidičovu pozornost k nebezpečí, které buďto přehlédl (případně jej na rozdíl od systému v danou chvíli ještě nemohl pozorovat), nebo nevyhodnotil situaci náležitým způsobem, o čemž vypovídá to, že doposud neprovedl odpovídající řidičský zásah.
- **Časová kritičnost signálů**, které poskytují řidiči varovné informace:
 - *systémy požadující časově kritickou a bezpečnostně kritickou odezvu* (dynamické systémy aktivní bezpečnosti vozidla – např. ESP, asistenční systémy s varovnými signály – např. varování výjezdu z jízdního pruhu (LDW), asistenční systémy s varovnými signály a intervencí do řízení,
 - *systémy požadující časově kritickou, ale ne bezpečnostně kritickou odezvu* (systémy informující o aktuálním stavu vozidla, systémy navigace jízdy),
 - *systémy požadující bezpečnostně kritickou, ale ne časově kritickou odezvu* – např. systémy, které varují před kritickým problémem chodu vozidla, který však představuje okamžitým nebezpečí (nízký tlak oleje apod.),
 - *systémy nevyžadující ani časově, ani bezpečnostně kritickou odezvu* – tyto nejsou předmětem tohoto dokumentu.

5.2 Možné odezvy řidiče

Různé typy odezvy či jejich kombinací lze kategorizovat, a to následovně:

- **Příprava** – jakožto první krok je třeba upoutat řidičovu pozornost na hrozící nebezpečí
- **Možné reakce** – prudké brždění nebo akcelerace, nouzový manévr volantem, navrácení řízení řidiči – např. po zásahu do řízení automatem, kdy je situace vyřešena a je třeba předat kontrolu nad vozidlem zpět plně řidiči.

6 Diskuze nad problematikou integrace versus preference

Kapitola řeší problematiku preferencí při integraci několika systémů/signálů.

- **Preference** – podle ISO/TS 16951 se stanoví na základě „relativní důležitosti mezi dvěma či více zprávami či signály“ jejich preference z hlediska ohodnocení, časového zařazení či zdůraznění při jejich prezentaci. Pro tvorbu preferencí lze také využít normu SAE J2395.
- **Integrace** – úkolem integrace je vytvoření jednotného, koherentního HMI na základě několika zdrojů (systémů vytvářejících varovné signály).
- **Vztah mezi integrací a preferencemi** – viz následující tabulka (Tabulka 1).

Tabulka 1 – Příklad, který ilustruje rozdílnosti mezi preferencemi a integrací (tab. 1 normy)

	Preference	Integrace	
Varovný signál	Priorita	Modalita	Problém při integraci
S1	Vysoká	Zvukový – tón, typ 1	Problém: Může dojít k vzájemnému maskování jednotlivých tónů, jestliže budou oba signály prezentovány ve stejný čas se stejnou modalitou.
S2	Vysoká	Zvukový – tón, typ 2	Možný integrační akce: Tóny pro jednotlivé signály budou mít různou rozlišitelnou frekvenci.
S3	Nízká	Vizuální	Problém: Pokud nebude vizuální signál dostatečně charakteristický, může být ignorován. Integrační akce: Protože bude tento vizuální signál zřejmě prezentován časově až následovně po prezentaci důležitějších signálů, můžou výraznější signály řidičovu pozornost odpoutat od tohoto signálu.

7 Problematika integrace: Odlišitelnost a srozumitelnost

Pokud je varovný systém vozidla navržen tak, že řidič může obdržet několik varovných signálů, musí designer vozidlových systémů již v prvních fázích návrhu identifikovat jakákoliv potenciální nedorozumění, nejasnosti či kolize v rámci těchto varovných signálů.

- **Odlišitelnost** – dva či více varovných signálů, které poukazují na různé události a vyžadují různé řidičovy zásahy, musí mít šanci být odděleně vnímány, jestliže přicházejí k řidiči stejným smyslem nebo jsou prezentovány v těsné časové blízkosti. Pokud přichází nový signál v době, kdy je jiný se stejnou prioritou stále v platnosti, musí mít tento nový stejnou možnost být detekován, nesmí být tím stávajícím zamaskován, ani nesmí dojít k záměně jeho významu za změnu stavu původního varování.
- **Srozumitelnost** – proces porozumění varovnému signálu zahrnuje percepční a kognitivní procesy, za pomoci kterých uživatel interpretuje význam daných signálů.

8 Situace, ve kterých je integrace varování nezbytná

Jestliže je řidiči předkládáno několik informací najednou, jeho mentální kapacita nemusí dostačovat tomu, aby je dokázal včas a správně zpracovat. Může dojít k tzv. kognitivnímu přetížení řidiče (viz Wickens 1992 atd.). Úkolem integrace varovných signálů je co možná nejvíce zjednodušit situaci, aby měl řidič možnost vnímat a vyhodnotit ze svého pohledu nejdůležitější informace a adekvátně reagovat směrem k odvrácení hrozícího nebezpečí.

- *Varovné signály sdílející stejný smysl řidičova vnímání (modalitu)* – takovéto signály, zejména jsou-li prezentovány simultánně nebo v těsné časové blízkosti, mohou řidiče (případně jeho smysly) přetížit. Ten pak postrádá kapacitu věnovat se dostatečně primárním úkolům řízení.
- *Varovné signály v těsné prostorové blízkosti* – pokud se signály prezentují řidiči v prostorově těsné blízkosti, může je řidič navzájem zaměnit.
- *Varovné signály se stejnou charakteristikou* – pokud jsou signály prezentovány pro stejný řidičův smysl (zvukový, vizuální...), je velkým problémem, mají-li podobnou charakteristiku (např. podobná ikona na displeji).
- *Časté versus málo se vyskytující prezentace signálů* – pokud jsou řidiči prezentovány dva signály v rychlém časovém sledu, mohou být řidičem mylně interpretovány jakožto jeden signál s vysokou frekvencí výskytu.
- *Několik varovných signálů prezentovaných souběžně nebo ve velmi těsném časovém sledu* – takto podané signály mohou řidiče mást nebo dokonce vyděsit. Jestliže každý signál zvlášť vyžaduje určitou řidičovu reakci, má pak řidič potíže adekvátně reagovat, udělat rozhodnutí, reaguje pozdě nebo vůbec.

9 Nástroje pro řešení integrace varovných signálů

Výchozí informace – tato sekce obsahuje několik nástrojů, které lze při návrhu vozidla využít pro řešení možných konfliktů varovných signálů, případně i jiných signálů vozidla:

- *Nastavení prahování* – prahování varovných signálů se používá v situaci, kdy se rozhoduje o tom, jak vysoká nebo nízká má být sledovaná hodnota, která vyvolá prezentaci varovného signálu řidiči. Nastavení prahu (též citlivosti) má vliv na preferenci signálu v rámci souběhu několika signálů, může tedy vést k jeho potlačení na úkor důležitějších.
- *Stanovení módů* (cílených řidičových smyslů) – designer systému by měl navrhnout způsob prezentace každého jednotlivého varovného signálu tak, aby odpovídal naléhavosti a kritičnosti varování (jeho prioritě) – viz Tabulka 2.
- *Stanovení odlišitelnosti* – zajištění odlišitelnosti lze realizovat se zřetelem na následující aspekty - prostorová odlišitelnost, časová odlišitelnost, odlišitelnost za pomoci jiných charakteristik varovného signálu.
- *Využití společných varovných signálů pro indikaci rozličných hrozeb ze stejného směru* – je prokázáno, že lze s úspěchem využít jeden společný signál, pokud nebezpečí přichází ze stejného směru.

Tabulka 2 – Příklady různých charakteristik signálů (tab. 2 normy)

Charakteristika	Popis
Zvukový	Výška tónu, frekvence, časový průběh, hlasitost
Vizuální	Umístění, frekvence blikání, tvar symbolu/ikony, barva, velikost
Hmatový (haptický)	Amplituda, frekvence, časový průběh

10 Metody pro identifikaci a evaluaci

Tato kapitola obsahuje stručnou diskuzi nad třemi metodami zabývajícími se posuzováním nutnosti a požadavků na integraci varovných signálů, které jsou dále podrobně popsány v informativních přílohách A-C. Na tomto místě je nutno podotknout, že tyto postupy nemají nahrazovat testy prováděné v provozu, ani empirické studie vyšetřující reakce v různých specifických situacích. Mají být užívány s opatrností a chápány spíše jako doplněk k testům prováděným na reálných silnicích.

Bibliografie

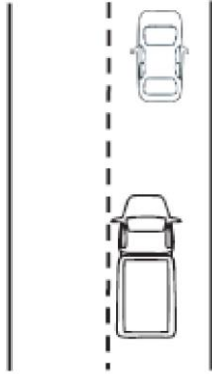
Dokument má 21 referencí. Z nich čtyři jsou mezinárodní normy ISO, dále ANSI, SAE, JSAE, JAMA, UNECE a několik zpráv americké DOT, NHTSA a FHWA. Mimo tyto jsou zde ještě články z odborných časopisů (většinou ale staršího data), některé od již „klasických“ autorů v oboru (např. C.D. Wickens).

Příloha A (informativní) Postupy pro posuzování potřeb integrace signálů

Poznámka: Metodika popsaná v této příloze je určena konstruktérům/designérům, kteří při návrhu integrují několik varovných systémů do jednoho rozhraní. Nicméně se na jejím zlepšování a validaci stále pracuje (rozumějme rok vydání 2012). Je nutné podotknout, že nevznikla na základě o obecného konsensus expertů v oblasti bezpečnosti a lidského faktoru.

Metodika je poměrně rozsáhlá (21 stran) a komplexní. Obsahuje vymezení prostoru, na jakém ji lze využít, nástroje, témata k diskuzi, postupy verifikace výsledků. Vše je ilustrováno na příkladech (ukázkové tabulky). Metodika je podpořena softwarem, který lze získat na stránkách ISO (<http://standards.iso.org/iso/12204/>). Následující tabulka (Tabulka 3) ilustruje popsaný postup.

Tabulka 3 – Příklad popisu scénáře „Přetížení ACC“ a varování před čelní kolizí (tab. A. 12 normy)

<p>Situace (v kontextu jízdní komunikace)</p> 	<p>Komunikace: Silnice - jeden nebo dva jízdní pruhy</p> <p>Popis provozu: Jedno vepředu jedoucí vozidlo, nacházející se v zóně varování</p> <p>Počasí: Jakékoliv počasí</p>
<p>Dynamika vozidla</p>	<p>Rychlost přes 30 km/h</p>
<p>Aktuální manévr řidiče</p>	<p>Řidič se drží ve svém pruhu při rychlosti zřetelně vyšší než vepředu jedoucí vozidlo.</p>
<p>Varovné signály</p>	<p>VAROVÁNÍ PŘED ČELNÍ KOLIZÍ (S11a: pozor nebo S11b: bezprostřední) jsou generována, jakmile vepředu jedoucí vozidlo vstoupí do nebezpečné zóny a možnosti ACC nejsou dostatečné (S10b)</p>
<p>Možné integrační řešení</p>	<p>Řešení si vyžaduje určení úrovně varování v závislosti na rychlosti obou vozidel a možnostech ACC. Varování může být řidiči prezentováno stejným způsobem jako v případech „Přetížení ACC“ a „Kolize“.</p>

Příloha B (informativní) Metodika řešící problematiku včasného porozumění signálům

Poznámka: Práce na validaci zde popsaných postupů stále probíhají. V současnosti (rozumějme rok vydání 2012) není práce ještě dostatečně vyspělá, aby na jejím základě bylo možné tvořit objektivní (ryze technicky podložené) závěry.

Tato příloha nabízí metodiku, která má za úkol otestovat jeden nebo více varovných signálů a zjistit, zda jsou pro řidiče dostatečně srozumitelné v daném (kritickém) čase. Příloha popisuje následující témata: přehled, vyhodnocení jednotlivých varovných systémů, sestavení experimentu, výběr participantů, popis experimentálních

scénářů, definice sekundárního úkolu (sekundární zátěže), „tutoriál“, maximální čas expozice (MET), seskupování varovných signálů, návrh experimentu, pracovní postup pro testování, sběr dat.

Tato příloha obsahuje vlastní bibliografii.

Příloha C (informativní) Metodika řešící problematiku vhodných reakcí na signály

Poznámka: Práce na validaci zde popsaných postupů stále probíhají. V současnosti (rozumějme rok vydání 2012) není práce ještě dostatečně vyspělá, aby na jejím základě bylo možné tvořit objektivní (ryze technicky podložené) závěry.

Tato příloha nabízí metodiku, která má za úkol otestovat několik souběžných varovných signálů a zjistit, zda jsou pro řidiče dostatečně srozumitelné v daném (kritickém) čase. Metodika je vhodná pro jízdní simulátor nebo instrumentované vozidlo. Příloha popisuje následující témata: výhody a limity metodiky, známá omezení, otázky „Proč testovat“ a „Kdy testovat“, sestavení experimentu (nástroje, participanti, popis scénářů, sekundární úkol atd.), návrh experimentu, příklad testu, sběr dat (měřené veličiny, metriky).