



СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСОБИ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ НАЦІОНАЛЬНОЮ ПОЛІЦІЄЮ

4) засоби примусової зупинки транспорту застосовуються для примусової зупинки транспортного засобу, водій якого не виконав законні вимоги поліцейського щодо зупинки транспортного засобу, або якщо дії водія транспортного засобу створюють загрозу життю чи здоров'ю людини.

Технічні характеристики				
	Кактус-3	Кактус-5	Кактус-6	Кактус-7
Довжина в складеному стані, м	0,5	1,0	1,2	1,4
Довжина в розкритому стані, м	3,5	5,65	6,4	7,5
Відстань між шипами, м	0,1	0,1	0,1	0,1
Маса, кг	5,6	10,8	11,2	12,3

Поліції (поліцейському) заборонено застосовувати засоби примусової зупинки транспорту для примусової зупинки мотоциклів, мотоколясок, моторолерів, мопедів, транспортного засобу, що здійснює пасажирські перевезення, а також застосовувати такі засоби на гірських шляхах або ділянках шляхів з обмеженою видимістю, залізничних переїздах, мостах, шляхопроводах, естакадах, у тунелях (пп. 5, п. 4, ст. 45 Закону України «Про Національну поліцію»)

5) пристрої, гранати, боєприпаси та малогабаритні підривні пристрої для руйнування перешкод і примусового відчинення приміщень застосовуються для:

- затримання особи;
- звільнення особи, незаконно позбавленої свободи, яка знаходиться у приміщенні.

Технічні характеристики		
	Ключ	Імпульс
Призначення	Призначений для пророблення проходів в дерев'яних перешкодах при проведенні спеціальних операцій. Складається з гумової трубки з внутрішнім діаметром 12 мм, яка заповнена ВР (А-ІХ-І).	Призначений для екстреного пророблення проходів в дверях, люках та руйнування металевих перешкод, решіток, запирач устаткування.
Довжина пристрою, м	0,565	0,565
Маса пристрою, кг	0,1	0,17
Тип перешкоди та товщина пробиття, мм	сосновий щит, 60	сталевий лист, 8

Застосування малогабаритного підривного пристрою для відкриття приміщень є виправданим, якщо шкода, заподіяна охоронованим законом правам та інтересам, є меншою, ніж шкода, яку вдалося відвернути. (п. 5, ст. 45 Закону України «Про Національну поліцію»)

б) електрошокові пристрої контактної та контактнo-дистанційної дії застосовуються для:

- відбиття нападу на поліцейського, іншу особу та/або об'єкт, що перебуває під охороною;
- відбиття нападу тварини, що загрожує життю і здоров'ю особи чи поліцейського;

Електрошоковий пристрій – це спецзасіб не летальної дії, дія якого заснована на застосуванні до нападника серії розрядів електричного струму високої напруги та частоти які викликають нейромязовий параліч. В місці його застосування, короткотривалою серією розрядів. Електрошококер перериває нормальну взаємодію нервової системи людини та блокує спазмами і судорогами роботу м'язів його тіла, що викликає розлад дихання, обміну речовин, швидку та невіправну втрату рівноваги та координації, іноді тимчасову втрату свідомості. Такий ефект заснований не на болю і ніяк не може бути подоланий волею людини.

Електрошоковий пристрій контактної дії (ІР-4)	
	<p>Призначений для короткочасного ураження людини при безпосередньому контакті з правопоручником (на відстані витягнутої руки).</p> <p>Переваги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практичність; - компактність; - відсутність спеціальних навиків застосування; <p>- доказує, що застосовувався в безпосередній близькості з нападником в умовах безпосередньої небезпеки.</p> <p>Недоліки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - необхідність застосування в безпосередній близькості до нападника.

Електрошоковий пристрій контактнo-дистанційної дії (Taser)	
	<p>Призначений для короткочасного ураження людини при безпосередньому контакті з правопоручником. Дія заснована по принципу роботи пістолета, з тією відмінністю, що замість кулі пристрій вистрілює гармунами з проводами які перебувають під напругою.</p> <p>Переваги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компактність; - можливість тримати правопоручника на безпечній відстані. <p>Недоліки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на відмінність від контактного електрошокового пристрою дія заснована в основному на больовому ефекті на протязі до 2 сек. після яких правопоручник може протидіяти; - не ефективний проти правопоручників в стані алкогольного чи наркотичного оп'яніння; - потрібні навички стрільби з пістолета та чітко вибрати дистанцію стрільби від 1 до 5 м.; - час на перезарядження.

7) спеціальні маркувальні та фарбувальні засоби застосовуються для:

	<ol style="list-style-type: none"> маркування особи, яка підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення; припинення групового порушення громадського порядку чи масових заворушень з метою подальшого виявлення осіб та затримання, а також контролю за переміщенням речей.
--	---

8) пристрої, гранати та боєприпаси світлозвукової дії, засоби акустичного та мікрохвильового впливу, для припинення протиправних дій окремих осіб та ліквідації масових заворушень, шляхом тимчасового пригнічення психологічної стійкості правопоручника (-ів) при допомозі світлових та звукових імпульсів високої інтенсивності, застосовуються для:

- відбиття нападу на поліцейського, іншу особу та/або об'єкт, що перебуває під охороною;
- затримання особи, яка чинить збройний опір, або з метою примусити таку особу залишити територію (транспортний засіб, будівлю, споруду, земельну ділянку), де перебуває така особа;
- звільнення особи, незаконно позбавленої свободи, яка знаходиться у приміщенні;

8.1. Пристрої, гранати та боєприпаси світлозвукової дії

Технічні характеристики			
	Терен-7	Терен-7М	Заря-2М
Довжина, мм	135±5	130±5	120
Діаметр, мм	60±5	50±5	64
Маса в спорядженому стані, г.	158±15	680±50	175
Час затримки, с	2,0±0,5	2,0±0,5	3,5-4,2
Мінімальна відстань застосування, м	1,5	1,5	1,5
Рівень звуку, дБ, на відстані 1,5 м.	165±10	165±10	175±10
Сила світла, Мкд	10±2	10±2	30±5
Температура використання, С°	-25...+40	-25...+40	-25...+40

Технічні характеристики			
	Терен-7С	Терен-7СМ	Плазма
Довжина, мм	90±5	90±5	80
Діаметр, мм	60±5	60±5	75
Маса в спорядженому стані, г.	140±15	650±30	180
Напруга спрацювання, А	0,4-14	0,4-14	0,5
Мінімальна відстань застосування, м	1,5	1,5	1,5
Рівень звуку, дБ, на відстані 1,5 м.	165±10	165±10	175±10
Сила світла, Мкд	10±2	10±2	30±5
Температура використання, С°	-25...+40	-25...+40	-25...+40

8.2. Засоби акустичного впливу – спеціальні засоби

принципи дії яких заснований на випромінюванні звукових і інфразвукових хвиль певних частот, які пригнічують психологічну стійкість правопоручника (-ів). Ця звукова гармата здатна впливати на поведінку натовпу, настроюватися на окремо вибрану людину серед людей, транслювати виключно йому одному звук прямо в голову, а також, очисити будівлі від терористів і т.п.

Представниками такого вигляду спеціальних засобів можна вважати LRAD (Дальнюдіючий Акустичний Пристрій) який здатний вражати правопоручників звуковою хвилею в 150 Дб на відстані до 270 м.

8.3. Засоби мікрохвильового впливу – спеціальні засоби, які порушують роботу головного мозку і

центральної нервової системи, людина чує неіснуючі шум і свист. Один з представників такого вигляду зброї - Active Denial System (Система Активного Відкидання) розроблений для американської армії та поліції і представляє з себе могутній СВЧ-випромінювач. Установка ADS випромінює направлену енергію в діапазоні міліметрових радіохвиль, яка надає короткочасний шоківий вплив на людей на відстані до 500 м. та при опромінюванні правопоручники відчувають больовий шок і рефлекторне прагнення негайно сховатися із зони поразки (так званий «Goodbye effect»).