

..... : :

		:		
: <u>Nexia</u>		VIN: _____		
.	: <u>764</u>	:	_____	

		:		
,		:	<u>LX 3257 v.5.37</u>	
		:	<u>40083D77</u>	

I

I-3	I-3.1	41
	I-3.2	19
	I-3.3	36
	I-3.4	.
	I-3.5	.
	I-3.6	.
	I-3.7	-
	I-3.8	
	I-3.9	- . (0...2 .) 0 30
I-4	I-4.1	25 .
	I-4.2	
	I-4.3	
	I-4.4	
	I-4.5	(,) ,
	I-4.6	(, . .)
	I-4.7	
	I-4.8	
	I-4.9	
	I-4.10	PIN-

I-4	I-4.11 iButton	
	I-4.12 iButton (,)	
	I-4.13	
I-5	I-5.1	
	I-5.2	
	I-5.3	
	I-5.4	
	I-5.5	
	I-5.6	
	I-5.7	.
	I-5.8	.
	I-5.9	
	I-5.10 ,	.
	I-5.11	
	I-5.12	.
	I-5.13 ACC	
	I-5.14	
	I-5.15	
	I-5.16 (0...2 .)	0 15
I-6	I-6.1 , , - CH1	
	I-6.2 , , - CH2	
	I-6.3 , , - CH3	
	I-6.4 , , - CH4	
	I-6.5 , , - CH5	
	I-6.6 , , - CH6	
	I-6.7 , , - CH7	
	I-6.8 , , - CH8	
	I-6.9 , , - R1	
	I-6.10 , , - R2	
	I-6.11 , , - R3	
	I-6.12 , , - R4	
	I-6.13 , , - R5	

I-7	I-7.1	- CH1
	I-7.2	- CH2
	I-7.3	- CH3
	I-7.4	- CH4
	I-7.5	- CH5
	I-7.6	- CH6
	I-7.7	- CH7
	I-7.8	- CH8
	I-7.9	- R1
	I-7.10	- R2
	I-7.11	- R3
	I-7.12	- R4
	I-7.13	- R5
	I-7.14	-
I-8	I-8.1	, - CH1
	I-8.2	, - CH2
	I-8.3	, - CH3
	I-8.4	, - CH4
	I-8.5	, - CH5
	I-8.6	, - CH6
	I-8.7	, - CH7
	I-8.8	, - CH8
	I-8.9	, - R1
	I-8.10	, - R2
	I-8.11	, - R3
	I-8.12	, -R4
	I-8.13	, - R5
I-9	I-9.1	, - CH1
	I-9.2	, - CH2
	I-9.3	, - CH3
	I-9.4	, - CH4
	I-9.5	, - CH5

I-9	I-9.6 , , - CH6	
	I-9.7 , , - CH7	
	I-9.8 , , - CH8	
	I-9.9 , , - R1	
	I-9.10 , , - R2	
	I-9.11 , , - R3	
	I-9.12 , , - R4	
	I-9.13 , , - R5	
	I-9.14 , ,	0,8
	I-9.15	
	I-9.16	
	I-9.17	
I-10	I-10.1 , , - CH1	
	I-10.2 , , - CH2	
	I-10.3 , , - CH3	
	I-10.4 , , - CH4	
	I-10.5 , , - CH5	
	I-10.6 , , - CH6	
	I-10.7 , , - CH7	
	I-10.8 , , - CH8	
	I-10.9 , , - R1	
	I-10.10 , , - R2	
	I-10.11 , , - R3	
	I-10.12 , , - R4	
	I-10.13 , , - R5	
I-11	I-11.1	
	I-11.2	
	I-11.3	
	I-11.4	
I-12 (3-)	I-12.1 , , - CH1	
	I-12.2 , , - CH2	
	I-12.3 , , - CH3	

I-12 (3-)	I-12.4 , , - CH4	
	I-12.5 , , - CH5	
	I-12.6 , , - CH6	
	I-12.7 , , - CH7	
	I-12.8 , , - CH8	
	I-12.9 , , - R1	
	I-12.10 , , - R2	
	I-12.11 , , - R3	
	I-12.12 , , - R4	
	I-12.13 , , - R5	
I-13	I-13.1	
	I-13.2	
	I-13.3	
	I-13.4	
	I-13.5	
	I-13.6	
	I-13.7	
	I-13.8	
	I-13.9	
	I-13.10	
	I-13.11	
	I-13.12	
	I-13.13	
	I-13.14	
	I-13.15 , .	0,8
	I-13.16	
I-14	I-14.1 , , - CH1	
	I-14.2 , , - CH2	
	I-14.3 , , - CH3	
	I-14.4 , , - CH4	
	I-14.5 , , - CH5	
	I-14.6 , , - CH6	

I-14	I-14.7 , , - CH7	
	I-14.8 , , - CH8	
	I-14.9 , , - R1	
	I-14.10 , , - R2	
	I-14.11 , , - R3	
	I-14.12 , , - R4	
	I-14.13 , , - R5	
	I-14.14 CH4 Pandect IS-471/477. "HANDS FREE"	
	I-14.15 "HANDS FREE"	
	I-14.16 Pandect IS-471/477	
I-15	I-15.1 , , - CH1	
	I-15.2 , , - CH2	
	I-15.3 , , - CH3	
	I-15.4 , , - CH4	
	I-15.5 , , - CH5	
	I-15.6 , , - CH6	
	I-15.7 , , - CH7	
	I-15.8 , , - CH8	
	I-15.9 , , - R1	
	I-15.10 , , - R2	
	I-15.11 , , - R3	
	I-15.12 , , - R4	
	I-15.13 , , - R5	
	I-15.14	
	I-15.15	
I-16	I-16.1 ANTI HI JACK	
	I-16.2	
	I-16.3	
	I-16.4	

II

II-1	II-1.1 ()	
	II-1.2	
	II-1.3	
	II-1.4	
	II-1.5 (1/1)	
	II-1.6 (1/5)	
	II-1.7 (VALET)	
	II-1.8	
	II-1.9	4
II-2	II-2.1... II-2.4 (0,3),	0,8
	II-2.5... II-2.8 (0,5),	2
	II-2.9	
	II-2.10 (, , ,)	
II-3	II-3.1	3
	II-3.2 ,	10
	II-3.3... II-3.5 ,	4
	II-3.6... II-3.7 ,	0
	II-3.8	
	II-3.9	
II-4	II-4.1 (11,5)	
	II-4.2 ()	
	II-4.3	
	II-4.4... II-4.6 ,	3
	II-4.7 ()	
II-5	II-5.1 ()	
	II-5.2... II-5.5	5
II-6	II-6.1 ()	30
	II-6.2... II-6.4 (,),°	105
	II-6.5 ,	60
	II-6.6	20

<div> <div>II-7</div> <div>"</div> <div>1"</div> <div>(/)</div> </div>	II-7.1, 1, - CH1	
	II-7.2, 1, - CH2	
	II-7.3, 1, - CH3	
	II-7.4, 1, - CH4	
	II-7.5, 1, - CH5	
	II-7.6, 1, - CH6	
	II-7.7, 1, - CH7	
	II-7.8, 1, - CH8	
	II-7.9, 1, - R1	
	II-7.10, 1, - R2	
	II-7.11, 1, - R3	
	II-7.12, 1, - R4	
	II-7.13, 1, - R5	
<div> <div>II-8</div> <div>"</div> <div>1"</div> </div>	II-8.1... II-8.3 (), .	0
	II-8.4	
	II-8.5 1	
	II-8.6	
	II-8.7 (0...2)	0 20
<div> <div>II-9</div> <div>"</div> <div>2"</div> <div>()</div> </div>	II-9.1, 2, - CH1	
	II-9.2, 2, - CH2	
	II-9.3, 2, - CH3	
	II-9.4, 2, - CH4	
	II-9.5, 2, - CH5	
	II-9.6, 2, - CH6	
	II-9.7, 2, - CH7	
	II-9.8, 2, - CH8	
	II-9.9, 2, - R1	
	II-9.10, 2, - R2	
	II-9.11, 2, - R3	
	II-9.12, 2, - R4	
	II-9.13, 2, - R5	
<div> <div>II-10</div> <div>(" 2")</div> </div>	II-10.1	

II-10 (" 2")	II-10.2	
II-11 " "	II-11.1 , " ACC", - CH1	
	II-11.2 , " ACC", - CH2	
	II-11.3 , " ACC", - CH3	
	II-11.4 , " ACC", - CH4	
	II-11.5 , " ACC", - CH5	
	II-11.6 , " ACC", - CH6	
	II-11.7 , " ACC", - CH7	
	II-11.8 , " ACC", - CH8	
	II-11.9 , " ACC", - R1	
	II-11.10 , " ACC", - R2	
	II-11.11 , " ACC", - R3	
	II-11.12 , " ACC", - R4	
	II-11.13 , " ACC", - R5	
II-12 " "	II-12.1... II-12.3 ACC (0),	0
	II-12.4 ACC 1	
II-13	II-13.1 , " ", - CH1	
	II-13.2 , " ", - CH2	
	II-13.3 , " ", - CH3	
	II-13.4 , " ", - CH4	
	II-13.5 , " ", - CH5	
	II-13.6 , " ", - CH6	
	II-13.7 , " ", - CH7	
	II-13.8 , " ", - CH8	
	II-13.9 , " ", - R1	
	II-13.10 , " ", - R2	
	II-13.11 , " ", - R3	
	II-13.12 , " ", - R4	
	II-13.13 , " ", - R5	
	II-13.14	
	II-13.15	
II-14	II-14.1 , - CH1	

II-14	II-14.2 , , - CH2	
	II-14.3 , , - CH3	
	II-14.4 , , - CH4	
	II-14.5 , , - CH5	
	II-14.6 , , - CH6	
	II-14.7 , , - CH7	
	II-14.8 , , - CH8	
	II-14.9 , , - R1	
	II-14.10 , , - R2	
	II-14.11 , , - R3	
	II-14.12 , , - R4	
	II-14.13 , , - R5	
II-15	II-15.1... II-15.3 (-) , .	0
	II-15.4	
	II-15.5	-10°
	II-15.6	
	II-15.7	
II-17 START/STOP	II-17.1 START/STOP	
	II-17.2 START/STOP, .	1
	II-17.3 START/STOP	
	II-17.4 START/STOP , .	1,5
	II-17.5 START/STOP	
	II-17.6	
	II-17.7	
	II-17.8 START/STOP	
	II-17.9 "START" "STOP", " 2" "STOP"	
	II-17.10 START/STOP (2 3) = 60 .	

III

III-1	1	III-1.1 - CH1
		III-1.2 - CH2
		III-1.3 - CH3
		III-1.4 - CH4
		III-1.5 - CH5
		III-1.6 - CH6
		III-1.7 - CH7
		III-1.8 - CH8
		III-1.9 - R1
		III-1.10 - R2
		III-1.11 - R3
		III-1.12 - R4
		III-1.13 - R5
III-2	1	III-2.1
		III-2.2
		III-2.3
		III-2.4
		III-2.5
		III-2.6
		III-2.7 (0...2 .)
III-3 ()	1	III-3.1
		III-3.2
		III-3.3
		III-3.4
		III-3.5
		III-3.6
		III-3.7
		III-3.8
		III-3.9
		III-3.10
		0 1

III-3 ()	1	III-3.11 /
		III-3.12 /
		III-3.13
		III-3.14
		III-3.15 /
		III-3.16 /
		III-3.17
		III-3.18
		III-3.19 (0...2)
III-4 ()		0 5
	1	III-4.1
		III-4.2
		III-4.3
		III-4.4
		III-4.5
		III-4.6
		III-4.7
		III-4.8
		III-4.9
		III-4.10
		III-4.11 /
		III-4.12 /
		III-4.13
		III-4.14
		III-4.15 /
		III-4.16 /
		III-4.17
		III-4.18
		III-4.19 (0...2)
III-5		0 5
	2	III-5.1 - CH1
		III-5.2 - CH2
		III-5.3 - CH3
		III-5.4 - CH4

III-5	2	III-5.5 - CH5
		III-5.6 - CH6
		III-5.7 - CH7
		III-5.8 - CH8
		III-5.9 - R1
		III-5.10 - R2
		III-5.11 - R3
		III-5.12 - R4
		III-5.13 - R5
III-6	2	III-6.1
		III-6.2
		III-6.3
		III-6.4
		III-6.5
		III-6.6
		III-6.7 (0...2 .)
III-7 ()	2	III-7.1
		III-7.2
		III-7.3
		III-7.4
		III-7.5
		III-7.6
		III-7.7
		III-7.8
		III-7.9
		III-7.10
		III-7.11 /
		III-7.12 /
		III-7.13
		III-7.14
		III-7.15 /
		III-7.16 /
		0 1

III-7 ()	2	III-7.17
		III-7.18
		III-7.19 (0...2 .)
III-8 ()	2	III-8.1
		III-8.2
		III-8.3
		III-8.4
		III-8.5
		III-8.6
		III-8.7
		III-8.8
		III-8.9
		III-8.10
		III-8.11 /
		III-8.12 /
		III-8.13
		III-8.14
		III-8.15 /
		III-8.16 /
		III-8.17
		III-8.18
		III-8.19 (0...2 .)
III-9	3	III-9.1 - CH1
		III-9.2 - CH2
		III-9.3 - CH3
		III-9.4 - CH4
		III-9.5 - CH5
		III-9.6 - CH6
		III-9.7 - CH7
		III-9.8 - CH8
		III-9.9 - R1
		III-9.10 - R2

III-9	3	III-9.11	- R3
		III-9.12	- R4
		III-9.13	- R5
III-10	3	III-10.1	
		III-10.2	
		III-10.3	
		III-10.4	
		III-10.5	
		III-10.6	
		III-10.7	(0...2 .) 0 1
III-11 3 ()		III-11.1	
		III-11.2	
		III-11.3	
		III-11.4	
		III-11.5	
		III-11.6	
		III-11.7	
		III-11.8	
		III-11.9	
		III-11.10	
		III-11.11	/
		III-11.12	/
		III-11.13	
		III-11.14	
		III-11.15	/
		III-11.16	/
		III-11.17	
		III-11.18	
		III-11.19	(0...2 .) 0 5
III-12 3 ()		III-12.1	
		III-12.2	
		III-12.3	

III-12 3 ()	III-12.4	
	III-12.5	
	III-12.6	
	III-12.7	
	III-12.8	
	III-12.9	
	III-12.10	
	III-12.11 /	
	III-12.12 /	
	III-12.13	
	III-12.14	
	III-12.15 /	
	III-12.16 /	
	III-12.17	
	III-12.18	
	III-12.19 (0...2)	0 5
III-13 4	III-13.1 - CH1	
	III-13.2 - CH2	
	III-13.3 - CH3	
	III-13.4 - CH4	
	III-13.5 - CH5	
	III-13.6 - CH6	
	III-13.7 - CH7	
	III-13.8 - CH8	
	III-13.9 - R1	
	III-13.10 - R2	
	III-13.11 - R3	
	III-13.12 - R4	
	III-13.13 - R5	
III-14 4	III-14.1	
	III-14.2	
	III-14.3	

III-14 4	III-14.4	
	III-14.5	
	III-14.6	
	III-14.7 (0...2 .)	0 1
III-15 4 ()	III-15.1	
	III-15.2	
	III-15.3	
	III-15.4	
	III-15.5	
	III-15.6	
	III-15.7	
	III-15.8	
	III-15.9	
	III-15.10	
	III-15.11 /	
	III-15.12 /	
	III-15.13	
	III-15.14	
	III-15.15 /	
	III-15.16 /	
	III-15.17	
	III-15.18	
	III-15.19 (0...2 .)	0 5
III-16 4 ()	III-16.1	
	III-16.2	
	III-16.3	
	III-16.4	
	III-16.5	
	III-16.6	
	III-16.7	
	III-16.8	
	III-16.9	

III-16 4 ()	III-16.10	
	III-16.11 /	
	III-16.12 /	
	III-16.13	
	III-16.14	
	III-16.15 /	
	III-16.16 /	
	III-16.17	
	III-16.18	
	III-16.19 (0...2)	0 5

: 02.03.2014.

: 18:23:53.