

Канал	Измерение	Фаза	Экстремум	Единицы	Указание типа	Продолжительность	Дата начала	Время начала
A1	Arms	L1	50,0	A	MAX	0s	21.09.2016	3:36:33,04
A1	Arms	L1	35,2	A	MAX	0,01s	21.09.2016	8:09:03,23
A1	Arms	L1	52,1	A	MAX	0,01s	22.09.2016	0:23:22,81
V2	Vrms	L2	258,6	V	MAX	0,01s	20.09.2016	11:50:56,64
V2	Vrms	L2	413,6	V	MAX	0,05s	20.09.2016	12:36:53,94
V2	Vrms	L2	0,0	V	MIN	12мин38,3s	20.09.2016	12:36:54,1
V2	Vrms	L2	198,6	V	MIN	0,02s	20.09.2016	12:50:03,68
V2	Vrms	L2	198,9	V	MIN	0,01s	20.09.2016	12:54:59,14
V2	Vrms	L2	196,4	V	MIN	0,01s	20.09.2016	13:00:56,37
V2	Vrms	L2	199,0	V	MIN	0,01s	20.09.2016	13:02:35,13
V2	Vrms	L2	195,0	V	MIN	0,02s	20.09.2016	13:04:13,58
V2	Vrms	L2	198,7	V	MIN	0,01s	20.09.2016	13:05:53,18
V2	Vrms	L2	195,8	V	MIN	0,03s	20.09.2016	13:08:33,62
V2	Vrms	L2	195,4	V	MIN	0,01s	20.09.2016	13:12:01,71
V2	Vrms	L2	407,6	V	MAX	0,04s	20.09.2016	13:29:26,9
V2	Vrms	L2	0,0	V	MIN	5мин27,47s	20.09.2016	13:29:27,07
V2	Vrms	L2	199,2	V	MIN	0,01s	20.09.2016	16:09:53,88
V1	Vrms	L1	195,4	V	MIN	0,01s	20.09.2016	17:34:17,62
V2	Vrms	L2	173,0	V	MIN	0,01s	20.09.2016	17:34:17,62
V2	Vrms	L2	294,4	V	MAX	0,02s	20.09.2016	17:34:17,64
V1	Vrms	L1	195,0	V	MIN	0,01s	21.09.2016	2:11:15,61
V2	Vrms	L2	402,1	V	MAX	0,04s	21.09.2016	2:11:15,61
V2	Vrms	L2	138,1	V	MIN	0,01s	21.09.2016	3:36:33,02
V1	Vrms	L1	156,2	V	MIN	0,01s	21.09.2016	3:36:33,03
V2	Vrms	L2	318,6	V	MAX	0,03s	21.09.2016	3:36:33,03
V2	Vrms	L2	409,5	V	MAX	0,05s	21.09.2016	3:38:13,41
V2	Vrms	L2	0,0	V	MIN	3ч2мин58,43s	21.09.2016	3:38:13,59
V2	Vrms	L2	143,4	V	MIN	0,01s	21.09.2016	7:51:09
V1	Vrms	L1	159,4	V	MIN	0,01s	21.09.2016	7:51:09,01
V2	Vrms	L2	398,4	V	MAX	0,03s	21.09.2016	7:51:09,01
V1	Vrms	L1	118,1	V	MIN	0,01s	21.09.2016	8:09:03,24
V2	Vrms	L2	136,6	V	MIN	0,01s	21.09.2016	8:09:03,24
V1	Vrms	L1	190,3	V	MIN	0,03s	21.09.2016	8:09:03,26
V2	Vrms	L2	348,3	V	MAX	0,03s	21.09.2016	8:09:03,26
V2	Vrms	L2	148,3	V	MIN	0,01s	21.09.2016	8:23:23,81
V1	Vrms	L1	160,7	V	MIN	0,01s	21.09.2016	8:23:23,82
V2	Vrms	L2	400,2	V	MAX	0,04s	21.09.2016	8:23:23,82
V2	Vrms	L2	148,7	V	MIN	0,01s	21.09.2016	8:23:53,23
V1	Vrms	L1	198,6	V	MIN	0,01s	21.09.2016	10:07:56,69
V2	Vrms	L2	399,4	V	MAX	0,03s	21.09.2016	10:07:56,69
V1	Vrms	L1	199,0	V	MIN	0,01s	21.09.2016	10:19:05,07
V2	Vrms	L2	399,5	V	MAX	0,03s	21.09.2016	10:19:05,08
V1	Vrms	L1	199,9	V	MIN	0s	21.09.2016	10:24:40,42
V2	Vrms	L2	400,4	V	MAX	0,03s	21.09.2016	10:24:40,42
V2	Vrms	L2	400,2	V	MAX	0,04s	21.09.2016	10:53:05,43
V2	Vrms	L2	196,6	V	MIN	0,01s	21.09.2016	11:42:50,7
V2	Vrms	L2	400,7	V	MAX	0,04s	21.09.2016	11:43:50,13
V2	Vrms	L2	199,7	V	MIN	0,01s	21.09.2016	11:43:51,58
V2	Vrms	L2	175,3	V	MIN	0,01s	21.09.2016	11:43:51,6
V2	Vrms	L2	199,8	V	MIN	0,01s	21.09.2016	11:47:46,97
V2	Vrms	L2	134,9	V	MIN	0,01s	22.09.2016	0:05:25,59
V2	Vrms	L2	141,1	V	MIN	0,01s	22.09.2016	0:23:22,79
V1	Vrms	L1	157,2	V	MIN	0,01s	22.09.2016	0:23:22,8
V2	Vrms	L2	319,1	V	MAX	0,03s	22.09.2016	0:23:22,8
V1	Vrms	L1	196,1	V	MIN	0,01s	22.09.2016	1:08:06,78
V2	Vrms	L2	402,8	V	MAX	0,04s	22.09.2016	1:08:06,78
V1	Vrms	L1	199,8	V	MIN	0,01s	22.09.2016	1:18:36,11
V2	Vrms	L2	407,1	V	MAX	0,05s	22.09.2016	1:18:36,11
V2	Vrms	L2	0,0	V	MIN	14мин45,75s	22.09.2016	1:18:36,3
V1	Vrms	L1	196,1	V	MIN	0,01s	22.09.2016	2:04:03,01
V2	Vrms	L2	401,7	V	MAX	0,04s	22.09.2016	2:04:03,01
V2	Vrms	L2	409,7	V	MAX	0,05s	22.09.2016	2:27:01,95
V2	Vrms	L2	0,0	V	MIN	8мин48,26s	22.09.2016	2:27:02,13
V2	Vrms	L2	199,2	V	MIN	0,01s	22.09.2016	3:10:20,36
V2	Vrms	L2	264,1	V	MAX	0,02s	22.09.2016	3:10:20,38
V1	Vrms	L1	196,2	V	MIN	0s	22.09.2016	3:13:19,85
V2	Vrms	L2	400,8	V	MAX	0,04s	22.09.2016	3:13:19,85
V1	Vrms	L1	261,6	V	MAX	0,06s	22.09.2016	3:25:24
V2	Vrms	L2	409,2	V	MAX	0,05s	22.09.2016	4:03:26,87
V2	Vrms	L2	0,0	V	MIN	2ч10мин33,67s	22.09.2016	4:03:27,06
V1	Vrms	L1	193,6	V	MIN	1,52s	22.09.2016	6:27:17,14