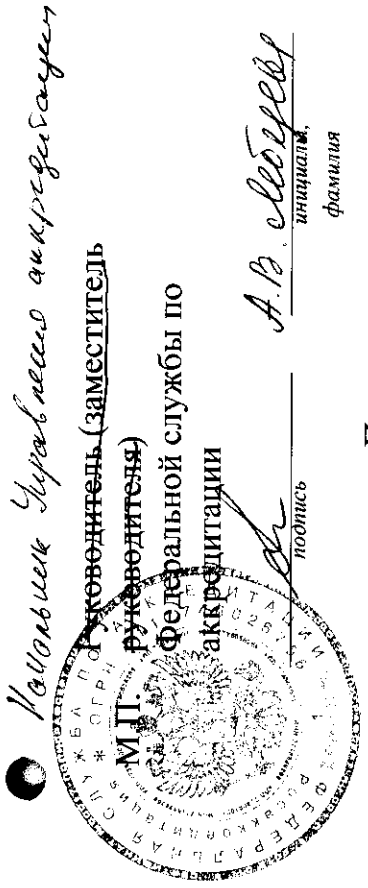


→ КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение
к аггестату аккредитации

N _____
от « ____ » _____ 20 ____ г.
на 22 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Органа по сертификации
 Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго»
 (ОС ООО ИЦ «Оптикэнерго»)
 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 005-93 (ОКП)/ ОК 034-2014 (ОКПД 2)	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
Раздел 1					
Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 (далее - ТР ТС 004/2011)					
1.1	Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на кабельных	34 6400/ 27.32 27.33	8536 8544 42	ТР ТС 004/2011 Требования безопасности: - защита от прямого и косвенного воздействия электрического тока;	ГОСТ 31223

1	2	3	4	5	6
	<p>катушках</p>			<p>- отсутствие недопустимого риска от возникновения повышенных температур, дуговых разрядов, или излучений, которые могут привести к появлению опасностей;</p> <p>- защита от травм;</p> <p>- защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;</p> <p>- необходимый уровень изоляционной защиты;</p> <p>- необходимый уровень механической и коммуникационной износостойкости;</p> <p>- устойчивость к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды;</p> <p>- отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов;</p> <p>- отсутствие недопустимого риска при подключении и монтаже;</p> <p>- маркировка.</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 31223</p>	
1.2	<p>Шнуры соединительные</p>	<p>34.6886/ 27.32 27.33</p>	<p>8544 42</p>	<p>ТР ТС 004/2011 Требования безопасности:</p> <p>- защита от прямого и косвенного воздействия электрического тока;</p> <p>- отсутствие недопустимого риска от возникновения повышенных температур, дуговых разрядов, или излучений, которые могут привести к появлению опасностей;</p> <p>- защита от травм;</p>	<p>ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 3345 ГОСТ 12177 ГОСТ 28244 ГОСТ ИЕС 60799</p>

1	2	3	4	5	6
1.3	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	351100/ 27.32.14. 120	7413 00 000 7614	<p>- защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;</p> <p>- необходимый уровень изоляционной защиты;</p> <p>- необходимый уровень механической и коммуникационной износостойкости;</p> <p>- устойчивость к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды;</p> <p>- отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов;</p> <p>- отсутствие недопустимого риска при подключении и монтаже;</p> <p>- маркировка.</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 18690 ГОСТ 28244 ГОСТ IEC 60799</p>	ГОСТ 839 ГОСТ 7229 ГОСТ 12177
				<p>ТР ТС 004/2011 Требования безопасности:</p> <p>- защита от прямого и косвенного воздействия электрического тока;</p> <p>- отсутствие недопустимого риска от возникновения повышенных температур, дуговых разрядов, или излучений, которые могут привести к появлению опасностей;</p> <p>- защита от травм;</p> <p>- защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении</p>	

* При наличии.

1	2	3	4	5	6
				<p>низковольтного оборудования, в том числе, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимый уровень изоляционной защиты; - необходимый уровень механической и коммуникационной износостойкости; - устойчивость к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды; - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов; - отсутствие недопустимого риска при подключении и монтаже; - маркировка. <p>ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 839</p>	
1.4	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно	352100 352200 353100 353200 353300 353400 353500 353600 353700 353800 353900/ 27.32.13	8544 49 910 8544 49 950 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0	<p>ТР ТС 004/2011</p> <p>Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита от прямого и косвенного воздействия электрического тока; - отсутствие недопустимого риска от возникновения повышенных температур, дуговых разрядов, или излучений, которые могут привести к появлению опасностей; - защита от травм; - защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами; - необходимый уровень изоляционной защиты; 	<p>ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 433 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 12177 ГОСТ 16442 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 18410 ГОСТ 22220 ГОСТ 24641 ГОСТ 25018 ГОСТ 31996</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- необходимый уровень механической и коммуникационной износостойкости;</p> <p>- устойчивость к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды;</p> <p>- отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов;</p> <p>- отсутствие недопустимого риска при подключении и монтаже;</p> <p>- маркировка.</p> <p>Требования пожарной безопасности.</p> <p>ГОСТ 12.1.004</p> <p>ГОСТ 12.1.044</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0</p> <p>ГОСТ 12.2.007.14</p> <p>ГОСТ Р 12.1.009</p> <p>ГОСТ Р 12.1.019</p> <p>ГОСТ Р 53769</p> <p>ГОСТ 433</p> <p>ГОСТ 7006</p> <p>ГОСТ 16442</p> <p>ГОСТ 18410</p> <p>ГОСТ 18690</p> <p>ГОСТ 22483</p> <p>ГОСТ 23286</p> <p>ГОСТ 24641</p> <p>ГОСТ 31565</p> <p>ГОСТ 31996</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-1</p> <p>СТБ ИЕС 60227-1</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-2 (с 01.01.2014 ГОСТ ИЕС 60227-2)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-2</p> <p>СТБ ИЕС 60227-2</p>	<p>ГОСТ Р 53769</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-1</p> <p>СТБ ИЕС 60227-1</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60227-2 (с 01.01.2014 ГОСТ ИЕС 60227-2)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-2</p> <p>СТБ ИЕС 60227-2</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-3</p> <p>СТБ ИЕС 60227-3</p> <p>СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3</p> <p>ГОСТ ИЕС 60227-4</p> <p>СТБ ИЕС 60227-4</p> <p>СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4</p> <p>ГОСТ ИЕС 60331-21</p> <p>СТ РК МЭК 60331-21</p> <p>ГОСТ ИЕС 60332-1-2</p> <p>СТБ ИЕС 60332-1-2</p> <p>СТ РК МЭК 60332-1-2</p> <p>ГОСТ ИЕС 60332-1-3</p> <p>СТБ ИЕС 60332-1-3</p> <p>СТ РК МЭК 60332-1-3</p> <p>ГОСТ ИЕС 60332-2-2</p> <p>СТ РК МЭК 60332-2-2</p> <p>ГОСТ ИЕС 60332-3-21</p> <p>СТБ ИЕС 60332-3-21</p> <p>СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21</p> <p>ГОСТ ИЕС 60332-3-22</p> <p>СТБ ИЕС 60332-3-22</p> <p>СТ РК МЭК 60332-3-22</p> <p>ГОСТ ИЕС 60332-3-23</p> <p>СТБ ИЕС 60332-3-23</p> <p>СТ РК МЭК 60332-3-23</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ИЕС 60227-3 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3 ГОСТ ИЕС 60227-4 СТБ ИЕС 60227-4 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4 ГОСТ ИЕС 60245-1 СТБ ИЕС 60245-1 ГОСТ ИЕС 60245-2 СТБ ИЕС 60245-2 ГОСТ ИЕС 60245-3 СТБ ИЕС 60245-3 ГОСТ ИЕС 60245-4 СТБ 1951 СТ РК 1798</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60332-3-24 СТБ ИЕС 60332-3-24 СТ РК МЭК 60332-3-24 ГОСТ ИЕС 60332-3-25 СТБ ИЕС 60332-3-25 СТ РК МЭК 60332-3-25 ГОСТ ИЕС 60245-1 СТБ ИЕС 60245-1 ГОСТ ИЕС 60245-2 СТБ ИЕС 60245-2 ГОСТ ИЕС 60245-3 СТБ ИЕС 60245-3 ГОСТ ИЕС 60245-4 ГОСТ ИЕС 60754-1 ГОСТ ИЕС 60754-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-1 СТБ ИЕС 60811-1-1 СТ РК МЭК 60811-1-1 ГОСТ ИЕС 60811-1-2 СТБ ИЕС 60811-1-2 ГОСТ ИЕС 60811-1-3 СТБ ИЕС 60811-1-3 ГОСТ ИЕС 60811-1-4 СТБ ИЕС 60811-1-4 ГОСТ ИЕС 60811-2-1 ГОСТ ИЕС 60811-3-1 СТБ ИЕС 60811-3-1 ГОСТ ИЕС 60811-3-2 СТБ ИЕС 60811-3-2 ГОСТ ИЕС 61034-2</p>
1.5	Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно	354000/ 27.32.13	8544 49 910 8544 49 950 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0	<p>ТР ТС 004/2011 Требования безопасности: - защита от прямого и косвенного воздействия электрического тока; - отсутствие недопустимого риска от возникновения повышенных температур, дуговых разрядов, или</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7229 ГОСТ 12177</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>излучений, которые могут привести к появлению опасностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита от травм; - защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами; - необходимый уровень изоляционной защиты; - необходимый уровень механической и коммуникационной износостойкости; - устойчивость к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствии климатических условиях внешней среды; - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов; - отсутствие недопустимого риска при подключении и монтаже; - маркировка. <p>Требования пожарной безопасности.</p>	<p>ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17491 ГОСТ 17492 ГОСТ 24334 ГОСТ 25018 ГОСТ 31945 ГОСТ Р 52372 ГОСТ ИЕС 60227-5 СТБ ИЕС 60227-5 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5 ГОСТ ИЕС 60227-6 СТБ ИЕС 60227-6 ГОСТ Р МЭК 60227-7 (с 01.01.2014 ГОСТ ИЕС 60227-7) ГОСТ ИЕС 60227-7 СТБ ИЕС 60227-7 ГОСТ ИЕС 60331-21 СТ РК МЭК 60331-21 ГОСТ ИЕС 60331-23 СТ РК МЭК 60331-23 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 СТБ ИЕС 60332-1-2 СТ РК МЭК 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60332-1-3 СТБ ИЕС 60332-1-3 СТ РК МЭК 60332-1-3 ГОСТ ИЕС 60332-2-2</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>355500 355600 355800/ 27.32.13</p>	<p>8544 49 990 0</p>	<p>- отсутствие недопустимого риска от возникновения повышенных температур, дуговых разрядов, или излучений, которые могут привести к появлению опасностей; - защита от травм; - защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами; - необходимый уровень изоляционной защиты; - необходимый уровень механической и коммуникационной износостойкости; - устойчивость к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды; - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов; - отсутствие недопустимого риска при подключении и монтаже; - маркировка. Требования пожарной безопасности. ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 52372 ГОСТ Р 52373 ГОСТ Р 53768 ГОСТ Р МЭК 60800 ГОСТ 6285 ГОСТ 6323</p>	<p>ГОСТ 6285 ГОСТ 6323 ГОСТ 7229 ГОСТ 7399 ГОСТ 10446 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 17491 ГОСТ 17492 ГОСТ 22220 ГОСТ 25018 ГОСТ 26445 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ Р 52372 ГОСТ Р 52373 ГОСТ Р 53768 ГОСТ ИЕС 60227-1 СТБ ИЕС 60227-1 ГОСТ Р МЭК 60227-2 (с 01.01.2014 ГОСТ ИЕС 60227-2) ГОСТ ИЕС 60227-2 СТБ ИЕС 60227-2 ГОСТ ИЕС 60227-3 СТБ ИЕС 60227-3 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3 ГОСТ ИЕС 60227-4</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 7399 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 23286 ГОСТ 26445 ГОСТ 31565 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ IEC 60227-1 СТБ IEC 60227-1 ГОСТ Р МЭК 60227-2 (с 01.01.2014 ГОСТ IEC 60227-2) ГОСТ IEC 60227-2 СТБ IEC 60227-2 ГОСТ IEC 60227-3 СТБ IEC 60227-3 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3 ГОСТ IEC 60227-4 СТБ IEC 60227-4 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4 ГОСТ IEC 60227-5 СТБ IEC 60227-5 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5 ГОСТ IEC 60227-6 СТБ IEC 60227-6 ГОСТ Р МЭК 60227-7 (с 01.01.2014 ГОСТ IEC 60227-7) ГОСТ IEC 60227-7 СТБ IEC 60227-7 ГОСТ IEC 60245-1 СТБ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-2 СТБ IEC 60245-2 ГОСТ IEC 60245-3 СТБ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-4 ГОСТ IEC 60245-5</p>	<p>СТБ IEC 60227-4 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4 ГОСТ IEC 60227-5 СТБ IEC 60227-5 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5 ГОСТ IEC 60227-6 СТБ IEC 60227-6 ГОСТ Р МЭК 60227-7 (с 01.01.2014 ГОСТ IEC 60227-7) ГОСТ IEC 60227-7 СТБ IEC 60227-7 ГОСТ IEC 60331-21 СТ РК МЭК 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 СТ РК МЭК 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 СТБ IEC 60332-1-2 СТ РК МЭК 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 СТБ IEC 60332-1-3 СТ РК МЭК 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 СТ РК МЭК 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 СТБ IEC 60332-3-21 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 СТБ IEC 60332-3-22 СТ РК МЭК 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 СТБ IEC 60332-3-23 СТ РК МЭК 60332-3-23</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ IEC 60245-5 ГОСТ IEC 60245-6 СТБ IEC 60245-6 ГОСТ IEC 60245-7 СТБ IEC 60245-7 ГОСТ IEC 60245-8 СТБ 1951 СТ РК 1798</p>	<p>ГОСТ IEC 60332-3-24 СТБ IEC 60332-3-24 СТ РК МЭК 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 СТБ IEC 60332-3-25 СТ РК МЭК 60332-3-25 ГОСТ IEC 60245-1 СТБ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-2 СТБ IEC 60245-2 ГОСТ IEC 60245-3 СТБ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-4 ГОСТ IEC 60245-5 СТБ IEC 60245-5 ГОСТ IEC 60245-6 СТБ IEC 60245-6 ГОСТ IEC 60245-7 СТБ IEC 60245-7 ГОСТ IEC 60245-8 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 60811-1-1 СТБ IEC 60811-1-1 СТ РК МЭК 60811-1-1 ГОСТ IEC 60811-1-2 СТБ IEC 60811-1-2 ГОСТ IEC 60811-1-3 СТБ IEC 60811-1-3 ГОСТ IEC 60811-1-4 СТБ IEC 60811-1-4 ГОСТ IEC 60811-2-1 ГОСТ IEC 60811-3-1 СТБ IEC 60811-3-1 ГОСТ IEC 60811-3-2 СТБ IEC 60811-3-2</p>

1	2	3	4	5	6
1.7	Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные	356100 356200 356300 356500 356600 356700 356800/ 27.32.13	8544 49 910 8544 49 950 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0	<p>ТР ТС 004/2011 Требования безопасности: - защита от прямого и косвенного воздействия электрического тока; - отсутствие недопустимого риска от возникновения повышенных температур, дуговых разрядов, или излучений, которые могут привести к появлению опасностей; - защита от травм; - защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами; - необходимый уровень изоляционной защиты; - необходимый уровень механической и коммуникационной износостойкости; - устойчивость к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды; - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов; - отсутствие недопустимого риска при подключении и монтаже; - маркировка. Требования пожарной безопасности. ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019</p>	<p>ГОСТ IEC 60811-4-1 ГОСТ IEC 61034-2 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1508 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 10446 ГОСТ 11262 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.4 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 24641 ГОСТ 25018 ГОСТ 26411 ГОСТ 27893 ГОСТ 31995 ГОСТ Р 51312 ГОСТ Р 56292 ГОСТ IEC 60331-21 СТ РК МЭК 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 СТ РК МЭК 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 СТБ IEC 60332-1-2 СТ РК МЭК 60332-1-2</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 1508 ГОСТ 7006 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 24641 ГОСТ 26411 ГОСТ 31565 ГОСТ 31995 ГОСТ Р 51312 ГОСТ Р 56292</p>	<p>ГОСТ IEC 60332-1-3 СТБ IEC 60332-1-3 СТ РК МЭК 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 СТ РК МЭК 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 СТБ IEC 60332-3-21 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 СТБ IEC 60332-3-22 СТ РК МЭК 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 СТБ IEC 60332-3-23 СТ РК МЭК 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 СТБ IEC 60332-3-24 СТ РК МЭК 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 СТБ IEC 60332-3-25 СТ РК МЭК 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 60811-1-1 СТБ IEC 60811-1-1 СТ РК МЭК 60811-1-1 ГОСТ IEC 60811-1-2 СТБ IEC 60811-1-2 ГОСТ IEC 60811-1-3 СТБ IEC 60811-1-3 ГОСТ IEC 60811-3-1 СТБ IEC 60811-3-1 ГОСТ IEC 61034-2</p>
1.8	Кабели, провода и шнуры связи	357100 357200 357300	8544 49 910 8544 49 950 8544 49 950 I	ТР ТС 004/2011 Требования безопасности:	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2190

1	2	3	4	5	6
		<p>357400 357500 357600 357700 357800 357900/ 27.32.13</p>	<p>8544 49 950 9 8544 49 990 0</p>	<p>- защита от прямого и косвенного воздействия электрического тока; - отсутствие недопустимого риска от возникновения повышенных температур, дуговых разрядов, или излучений, которые могут привести к появлению опасностей; - защита от травм; - защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами; - необходимый уровень изоляционной защиты; - необходимый уровень механической и коммуникационной износостойкости; - устойчивость к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды; - отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов; - отсутствие недопустимого риска при подключении и монтаже; - маркировка. Требования пожарной безопасности. ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 51311 ГОСТ Р 54429 ГОСТ 2190 ГОСТ 7006</p>	<p>ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 10446 ГОСТ 11262 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 24641 ГОСТ 25018 ГОСТ 27893 ГОСТ Р 54429 ГОСТ ИЕС 60331-21 СТ РК МЭК 60331-21 ГОСТ ИЕС 60331-23 СТ РК МЭК 60331-23 ГОСТ ИЕС 60332-1-2 СТБ ИЕС 60332-1-2 СТ РК МЭК 60332-1-2 ГОСТ ИЕС 60332-1-3 СТБ ИЕС 60332-1-3 СТ РК МЭК 60332-1-3 ГОСТ ИЕС 60332-2-2 СТ РК МЭК 60332-2-2 ГОСТ ИЕС 60332-3-21 СТБ ИЕС 60332-3-21 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21 ГОСТ ИЕС 60332-3-22 СТБ ИЕС 60332-3-22 СТ РК МЭК 60332-3-22 ГОСТ ИЕС 60332-3-23 СТБ ИЕС 60332-3-23 СТ РК МЭК 60332-3-23 ГОСТ ИЕС 60332-3-24 СТБ ИЕС 60332-3-24</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 24641 ГОСТ 31565 ГОСТ 31943</p>	<p>СТ РК МЭК 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 СТБ IEC 60332-3-25 СТ РК МЭК 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 60811-1-1 СТБ IEC 60811-1-1 СТ РК МЭК 60811-1-1 ГОСТ IEC 60811-1-2 СТБ IEC 60811-1-2 ГОСТ IEC 60811-1-3 СТБ IEC 60811-1-3 ГОСТ IEC 60811-1-4 СТБ IEC 60811-1-4 ГОСТ IEC 61034-2</p>
1.9	Кабели и провода монтажные, для геофизических работ и радиочастотные	358100 358200 358300 358400 358500 358800/ 27.32.13	8544 49 910 8544 49 950 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0	<p>ТР ТС 004/2011 Требования безопасности: - защита от прямого и косвенного воздействия электрического тока; - отсутствие недопустимого риска от возникновения повышенных температур, дуговых разрядов, или излучений, которые могут привести к появлению опасностей; - защита от травм; - защита от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе, вызванных физическими, химическими или биологическими факторами; - необходимый уровень изоляционной защиты; - необходимый уровень механической и коммуникационной износостойкости; - устойчивость к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7229 ГОСТ 10348 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17515 ГОСТ 22220 ГОСТ 31944 ГОСТ IEC 60331-21 СТ РК МЭК 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 СТ РК МЭК 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 СТБ IEC 60332-1-2 СТ РК МЭК 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>соответствующих климатических условиях внешней среды;</p> <p>- отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов;</p> <p>- отсутствие недопустимого риска при подключении и монтаже;</p> <p>- маркировка.</p> <p>Требования пожарной безопасности.</p> <p>ГОСТ 12.1.004</p> <p>ГОСТ 12.1.044</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0</p> <p>ГОСТ 12.2.007.14</p> <p>ГОСТ Р 12.1.009</p> <p>ГОСТ Р 12.1.019</p> <p>ГОСТ 7006</p> <p>ГОСТ 10348</p> <p>ГОСТ 17515</p> <p>ГОСТ 18690</p> <p>ГОСТ 22483</p> <p>ГОСТ 26411</p> <p>ГОСТ 31944</p> <p>ГОСТ 31565</p> <p>и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем</p>	<p>СТБ IEC 60332-1-3</p> <p>СТ РК МЭК 60332-1-3</p> <p>ГОСТ IEC 60332-2-2</p> <p>СТ РК МЭК 60332-2-2</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-21</p> <p>СТБ IEC 60332-3-21</p> <p>СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-22</p> <p>СТБ IEC 60332-3-22</p> <p>СТ РК МЭК 60332-3-22</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-23</p> <p>СТБ IEC 60332-3-23</p> <p>СТ РК МЭК 60332-3-23</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-24</p> <p>СТБ IEC 60332-3-24</p> <p>СТ РК МЭК 60332-3-24</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-25</p> <p>СТБ IEC 60332-3-25</p> <p>СТ РК МЭК 60332-3-25</p> <p>ГОСТ IEC 60754-1</p> <p>ГОСТ IEC 60754-2</p> <p>ГОСТ IEC 61034-2</p>
<p>Раздел 2</p>					
<p>Подтверждение соответствия продукции требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (далее - ФЗ №123-ФЗ)</p>					
2.1	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно, предназначенные для работы во взрывоопасной среде,	352100 352200 353100 353200 353300 353400 353500 353600	8544 49 910 8544 49 950 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0	<p>ФЗ №123-ФЗ, глава 19, статья 82, пункты 2, 8</p> <p>Требования пожарной безопасности.</p> <p>ГОСТ 12.1.004</p> <p>ГОСТ 31565</p> <p>и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 12.1.044</p> <p>ГОСТ IEC 60331-21</p> <p>ГОСТ IEC 60331-23</p> <p>ГОСТ IEC 60332-1-2</p> <p>ГОСТ IEC 60332-1-3</p> <p>ГОСТ IEC 60332-2-2</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-21</p> <p>ГОСТ IEC 60332-3-22</p>

1	2	3	4	5	6
	для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте	353700 353800 353900/ 27.32.13			ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2
2.2	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ	353100 353200 353300 353400 353500 353600 353700 353800 353900/ 27.32.14	8544 60	ФЗ №123-ФЗ, глава 19, статья 82, пункты 2, 8 Требования пожарной безопасности. ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 31565 и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2
2.3	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно, предназначенные для работы во взрывоопасной среде, для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте	354000/ 27.32.13	8544 49 910 8544 49 950 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0	ФЗ №123-ФЗ, глава 19, статья 82, пункты 2, 8 Требования пожарной безопасности. ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 31565 и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2
2.4	Провода и шнуры силовые,	355100 355200	8544 49 910 8544 49 950	ФЗ №123-ФЗ, глава 19, статья 82, пункты 2, 8 Требования пожарной безопасности.	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ IEC 60331-21

1	2	3	4	5	6
	<p>предназначенные для работы во взрывоопасной среде, для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте</p>	<p>355300 355400 355500 355600 355700 355800 355900/ 27.32.13</p>	<p>8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0 8544 60</p>	<p>ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 31565 и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2</p>
2.5	<p>Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термoeлектродные, предназначенные для работы во взрывоопасной среде, для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте</p>	<p>356100 356200 356300 356400 356500 356600 356700 356800/ 27.32.13</p>	<p>8544 49 910 8544 49 950 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0 8544 60</p>	<p>ФЗ №123-ФЗ, глава 19, статья 82, пункты 2, 8 Требования пожарной безопасности. ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 31565 и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2</p>
2.6	<p>Кабели, провода и шнуры связи, предназначенные для работы во взрывоопасной среде, для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте</p>	<p>357100 357200 357300 357400 357500 357600 357700 357800 357900/ 27.32.13</p>	<p>8544 49 910 8544 49 950 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0</p>	<p>ФЗ №123-ФЗ, глава 19, статья 82, пункты 2, 8 Требования пожарной безопасности. ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 31565 и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 12.1.044 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24</p>

1	2	3	4	5	6
2.7	Кабели, провода и другие проводники на напряжение до 1 кВ, предназначенные для работы во взрывоопасной среде, для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте	358100 358200 358300 358400 358500 358600 358800 358900/ 27.32.13	8544 49 910 8544 49 950 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0	ФЗ №123-ФЗ, глава 19, статья 82, пункты 2, 8 Требования пожарной безопасности. ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 31565 и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем	ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ IEC 60331-2-1 ГОСТ IEC 60331-2-3 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2
2.8	Кабели оптические	358700/ 27.31	8544 70 000 0	ФЗ №123-ФЗ, глава 19, статья 82, пункты 2, 8 Требования пожарной безопасности. ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 31565 и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем	ГОСТ 12.1.044 ГОСТ IEC 60331-25 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 3

Подтверждение соответствия продукции, включенной в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982

3.1	Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ	354000/ 27.32.14	8544 49 990 0 8544 60	ГОСТ 24334 и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем	ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7229 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 17491 ГОСТ 17492 ГОСТ 24334
3.2	Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно)	353000/ 27.32.14	8544 49 990 0 8544 60	ГОСТ 18410 ГОСТ 31996 ГОСТ Р 55025 и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1497 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 12177 ГОСТ 12179 ГОСТ 18410 ГОСТ 24641 ГОСТ 31996 ГОСТ Р 55025 ГОСТ IEC 60811-1-1 ГОСТ IEC 60811-1-2 ГОСТ IEC 60811-1-3 ГОСТ IEC 60811-2-1 ГОСТ IEC 60811-3-1

Раздел 4

Подтверждение соответствия продукции требованиям документов по стандартизации					
4.1	Кабели на номинальное напряжение свыше 1 кВ, кабели оптические	35 3000 35 4000 35 8700 35 9000 27.3	из 8544 7413 00 000 7614 9001 10 100 0	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 433	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 433 ГОСТ 839 ГОСТ 1497 ГОСТ 1579

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 839 ГОСТ 6285 ГОСТ 7006 ГОСТ 7866.1 ГОСТ 7866.2 ГОСТ 7866.3 ГОСТ 11326.0 ГОСТ 16092 ГОСТ 16441 ГОСТ 16442 ГОСТ 18410 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 24334 ГОСТ 24641 ГОСТ 26445 ГОСТ 26615 ГОСТ 31565 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31996 ГОСТ Р 52266 ГОСТ Р 53538 ГОСТ Р 53880 ГОСТ Р 55025 ГОСТ Р 56292 ГОСТ Р МЭК 60800 ГОСТ Р МЭК 60840 ГОСТ Р МЭК 62219 ГОСТ Р МЭК 793-1 ГОСТ Р МЭК 794-1 и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем</p>	<p>ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 5346 ГОСТ 6285 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 7866.1 ГОСТ 7866.2 ГОСТ 7866.3 ГОСТ 10446 ГОСТ 11326.0 ГОСТ 12174 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.4 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 16092 ГОСТ 16441 ГОСТ 16442 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17491 ГОСТ 17492 ГОСТ 18410 ГОСТ 22220 ГОСТ 24334 ГОСТ 24641 ГОСТ 25018 ГОСТ 26445 ГОСТ 26615</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31565 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31996 ГОСТ Р 51777 ГОСТ Р 52266 ГОСТ Р 53538 ГОСТ Р 53880 ГОСТ Р 55025 ГОСТ Р 56292 ГОСТ Р МЭК 60800 ГОСТ Р МЭК 60840 ГОСТ IEC 60811-1-1 ГОСТ IEC 60811-1-2 ГОСТ IEC 60811-1-3 ГОСТ IEC 60811-1-4 ГОСТ IEC 60811-2-1 ГОСТ IEC 60811-3-1 ГОСТ IEC 60811-3-2 ГОСТ Р МЭК 62219 ГОСТ Р МЭК 793-1 ГОСТ Р МЭК 794-1
4.2	Стеклопластиковые прутки	229690/ 22.21.10.120	7019 90 990 0	Документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем	ГОСТ 25.601 ГОСТ 12177 ГОСТ 11262
4.3	Волокна оптические	593210/ 27.31.12.110	9001 10 900 1	Документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем	ГОСТ Р МЭК 793-1 и другие документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем
4.4	Арматура для воздушных линий электропередачи	344991/ 27.33.13	8535 90 000 8536 90 100 0	Документы (содержащие требования к продукции), представленные заявителем	ГОСТ 2744 ГОСТ 3242 ГОСТ 15140 ГОСТ Р 51155

А.В. Таранов

О.В.Исаева

ОО ИЦ «Оптикэнерго»

