

## Номенклатура светильников и дополнительных элементов "Econex"

Артикул	Наименование	Срок поставки	Мощность, Вт	Световой поток ОП, лм	Световая отдача, лм/Вт	КСС	Опции	Способ установки
<b>Светильники серии Office IP54</b>								
1103612	Econex Office 36 595 EcoOpal 4000K IP54	С	46	4130	90	Косинусная 120°		универсальный
1103616	Econex Office 36 595 EcoOpal 4000K IP54 AN	С	46	4130	90	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
1103614	Econex Office 36 595 EcoOpal 4000K IP54 EM	С	46	4130	90	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1103622	Econex Office 36 595 EcoPrism 4000K IP54	С	46	4680	102	Косинусная 120°		универсальный
1103626	Econex Office 36 595 EcoPrism 4000K IP54 AN	С	46	4680	102	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
1103624	Econex Office 36 595 EcoPrism 4000K IP54 EM	С	46	4680	102	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1103632	Econex Office 36 595 GlassPrism 4000K IP54	С	46	4680	102	Косинусная 120°		универсальный
1103636	Econex Office 36 595 GlassPrism 4000K IP54 AN	С	46	4680	102	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
1103634	Econex Office 36 595 GlassPrism 4000K IP54 EM	С	46	4680	102	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1103642	Econex Office 36 595 TriplexPrism 4000K IP54 (производится до августа 2020г.)	С	46	4680	102	Косинусная 120°		универсальный
1103646	Econex Office 36 595 TriplexPrism 4000K IP54 AN (производится до августа 2020г.)	С	46	4680	102	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
1103644	Econex Office 36 595 TriplexPrism 4000K IP54 EM (производится до августа 2020г.)	С	46	4680	102	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1102412	Econex Office 24 595 EcoOpal 4000K IP54	С	31	2780	90	Косинусная 120°		универсальный
1102416	Econex Office 24 595 EcoOpal 4000K IP54 AN	С	31	2780	90	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
1102414	Econex Office 24 595 EcoOpal 4000K IP54 EM	С	31	2780	90	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1102422	Econex Office 24 595 EcoPrism 4000K IP54	С	31	3150	102	Косинусная 120°		универсальный
1102426	Econex Office 24 595 EcoPrism 4000K IP54 AN	С	31	3150	102	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
1102424	Econex Office 24 595 EcoPrism 4000K IP54 EM	С	31	3150	102	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1102432	Econex Office 24 595 GlassPrism 4000K IP54	С	31	3150	102	Косинусная 120°		универсальный
1102436	Econex Office 24 595 GlassPrism 4000K IP54 AN	С	31	3150	102	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
1102434	Econex Office 24 595 GlassPrism 4000K IP54 EM	С	31	3150	102	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный
1102442	Econex Office 24 595 TriplexPrism 4000K IP54 (производится до августа 2020г.)	С	31	3150	102	Косинусная 120°		универсальный
1102446	Econex Office 24 595 TriplexPrism 4000K IP54 AN (производится до августа 2020г.)	С	31	3150	102	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
1102444	Econex Office 24 595 TriplexPrism 4000K IP54 EM (производится до августа 2020г.)	С	31	3150	102	Косинусная 120°	Встроенный аварийный блок питания	универсальный

**Светильники серии Downlight (РАСПРОДАЖА)**

1303005	Econex Downlight 30 4000K	А	28	3100	111	Косинусная 120°		встраиваемый
1303006	Econex Downlight 30 4000K EM	В	28	3100	111	Косинусная 120°	Внешний аварийный блок питания	встраиваемый
1302005	Econex Downlight 20 4000K	А	19	2100	111	Косинусная 120°		встраиваемый
1302006	Econex Downlight 20 4000K EM	В	19	2100	111	Косинусная 120°	Внешний аварийный блок питания	встраиваемый

**Светильники серии SkyX**

1448001	Econex SkyX 480 D90 5000K	А	468	68600	147	Косинусная 90°		пов. кронштейн
1448011	Econex SkyX 480 D90 5000K AN	В	468	68600	147	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1448021	Econex SkyX 480 D90 5000K RF	В	468	68600	147	Косинусная 90°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1448005	Econex SkyX 480 D60 5000K	А	468	68600	147	Глубока 60°		пов. кронштейн
1448015	Econex SkyX 480 D60 5000K AN	В	468	68600	147	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1448025	Econex SkyX 480 D60 5000K RF	В	468	68600	147	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1448009	Econex SkyX 480 D25 5000K	А	468	65600	140	Концентрированная 25°		пов. кронштейн
1448019	Econex SkyX 480 D25 5000K AN	В	468	65600	140	Концентрированная 25°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1448029	Econex SkyX 480 D25 5000K RF	В	468	65600	140	Концентрированная 25°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1448013	Econex SkyX 480 А 5000K	А	468	68600	147	Ассиметричная		пов. кронштейн
1448023	Econex SkyX 480 А 5000K AN	В	468	68600	147	Ассиметричная	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1448033	Econex SkyX 480 А 5000K RF	В	468	68600	147	Ассиметричная	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1436001	Econex SkyX 360 D90 5000K	А	351	51450	147	Косинусная 90°		пов. кронштейн
1436011	Econex SkyX 360 D90 5000K AN	В	351	51450	147	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1436021	Econex SkyX 360 D90 5000K RF	В	351	51450	147	Косинусная 90°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1436005	Econex SkyX 360 D60 5000K	А	351	51450	147	Глубока 60°		пов. кронштейн
1436015	Econex SkyX 360 D60 5000K AN	В	351	51450	147	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1436025	Econex SkyX 360 D60 5000K RF	В	351	51450	147	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1436009	Econex SkyX 360 D25 5000K	А	351	49200	140	Концентрированная 25°		пов. кронштейн
1436019	Econex SkyX 360 D25 5000K AN	В	351	49200	140	Концентрированная 25°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1436029	Econex SkyX 360 D25 5000K RF	В	351	49200	140	Концентрированная 25°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1436013	Econex SkyX 360 А 5000K	А	351	51450	147	Ассиметричная		пов. кронштейн
1436023	Econex SkyX 360 А 5000K AN	В	351	51450	147	Ассиметричная	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1436033	Econex SkyX 360 А 5000K RF	В	351	51450	147	Ассиметричная	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1424001	Econex SkyX 240 D90 5000K	А	234	34300	147	Косинусная 90°		пов. кронштейн
1424011	Econex SkyX 240 D90 5000K AN	В	234	34300	147	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1424021	Econex SkyX 240 D90 5000K RF	В	234	34300	147	Косинусная 90°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1424005	Econex SkyX 240 D60 5000K	А	234	34300	147	Глубока 60°		пов. кронштейн
1424015	Econex SkyX 240 D60 5000K AN	В	234	34300	147	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1424025	Econex SkyX 240 D60 5000K RF	В	234	34300	147	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн

1424009	Econex SkyX 240 D25 5000K	A	234	32800	140	Концентрированная 25°		пов. кронштейн
1424019	Econex SkyX 240 D25 5000K AN	B	234	32800	140	Концентрированная 25°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1424029	Econex SkyX 240 D25 5000K RF	B	234	32800	140	Концентрированная 25°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1424013	Econex SkyX 240 A 5000K	A	234	34300	147	Ассиметричная		пов. кронштейн
1424023	Econex SkyX 240 A 5000K AN	B	234	34300	147	Ассиметричная	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1424033	Econex SkyX 240 A 5000K RF	B	234	34300	147	Ассиметричная	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1412001	Econex SkyX 120 D90 5000K	A	117	17150	147	Косинусная 90°		пов. кронштейн
1412011	Econex SkyX 120 D90 5000K AN	B	117	17150	147	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1412021	Econex SkyX 120 D90 5000K RF	B	117	17150	147	Косинусная 90°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1412005	Econex SkyX 120 D60 5000K	A	117	17150	147	Глубока 60°		пов. кронштейн
1412015	Econex SkyX 120 D60 5000K AN	B	117	17150	147	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1412025	Econex SkyX 120 D60 5000K RF	B	117	17150	147	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1412009	Econex SkyX 120 D25 5000K	A	117	16400	140	Концентрированная 25°		пов. кронштейн
1412019	Econex SkyX 120 D25 5000K AN	B	117	16400	140	Концентрированная 25°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1412029	Econex SkyX 120 D25 5000K RF	B	117	16400	140	Концентрированная 25°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
1412013	Econex SkyX 120 A 5000K	A	117	17150	147	Ассиметричная		пов. кронштейн
1412023	Econex SkyX 120 A 5000K AN	B	117	17150	147	Ассиметричная	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
1412033	Econex SkyX 120 A 5000K RF	B	117	17150	147	Ассиметричная	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн

#### Светильники серии Highway

1525021	Econex Highway 250 W3 4000K	A	225	33300	148	Широкая осевая (W3)	Широкая осевая (W3)	консольный
1525024	Econex Highway 250 W3 4000K ND	B	225	33300	148	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный
1520021	Econex Highway 200 W3 4000K	A	169	25000	148	Широкая осевая (W3)	Широкая осевая (W3)	консольный
1520024	Econex Highway 200 W3 4000K ND	B	169	25000	148	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный
1516021	Econex Highway 160 W3 4000K	A	155	20200	130	Широкая осевая (W3)	Широкая осевая (W3)	консольный
1516024	Econex Highway 160 W3 4000K ND	B	155	20200	130	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный
1515021	Econex Highway 150 HE W3 4000K	A	150	23800	159	Широкая осевая (W3)	Широкая осевая (W3)	консольный
1515024	Econex Highway 150 HE W3 4000K ND	B	150	23800	159	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный
1512021	Econex Highway 120 W3 4000K	A	113	16700	148	Широкая осевая (W3)	Широкая осевая (W3)	консольный
1512024	Econex Highway 120 W3 4000K ND	B	113	16700	148	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный

#### Ремонтные комплекты Highway

1500011	Ремонтный комплект для Highway (низкий LED модуль)					Сменный LED модуль в сборе на низком профиле		
1500012	Ремонтный комплект для Highway (высокий LED модуль)					Сменный LED модуль в сборе на высоком профиле		
1500021	Ремонтный комплект БП для Highway 120 (арт.1512021)					Сменный блок питания на крышке для Highway 120		
1500022	Ремонтный комплект БП для Highway 160 (арт.1516021)					Сменный блок питания на крышке для Highway 160		
1500023	Ремонтный комплект БП для Highway 200 (арт.1520021)					Сменный блок питания на крышке для Highway 200		
1500024	Ремонтный комплект БП для Highway 250 (арт.1525021)					Сменный блок питания на крышке для Highway 250		

#### Светильники серии Hell

1806011	Econex Hell 60 D90 100°C 5000K 48VDC	C	60	8600	143	Косинусная 90°	Питание от сети 48VDC	подвесной
1806012	Econex Hell 60 D60 100°C 5000K 48VDC	C	60	8600	143	Глубока 60°	Питание от сети 48VDC	подвесной
1812001	Econex Hell 120 D90 70°C 5000K AN	C	110	15300	139	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1812002	Econex Hell 120 D60 70°C 5000K AN	C	110	15300	139	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1812011	Econex Hell 120 D90 100°C 5000K 48VDC	C	120	17200	143	Косинусная 90°	Питание от сети 48VDC	подвесной
1812012	Econex Hell 120 D60 100°C 5000K 48VDC	C	120	17200	143	Глубока 60°	Питание от сети 48VDC	подвесной
1818011	Econex Hell 180 D90 100°C 5000K 48VDC	C	180	25700	143	Косинусная 90°	Питание от сети 48VDC	подвесной
1818012	Econex Hell 180 D60 100°C 5000K 48VDC	C	180	25700	143	Глубока 60°	Питание от сети 48VDC	подвесной
1824001	Econex Hell 240 D90 70°C 5000K AN	C	220	30600	139	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1824002	Econex Hell 240 D60 70°C 5000K AN	C	220	30600	139	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1824011	Econex Hell 240 D90 100°C 5000K 48VDC	C	240	34400	143	Косинусная 90°	Питание от сети 48VDC	подвесной
1824012	Econex Hell 240 D60 100°C 5000K 48VDC	C	240	34400	143	Глубока 60°	Питание от сети 48VDC	подвесной
1836001	Econex Hell 360 D90 70°C 5000K AN	C	330	45900	139	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1836002	Econex Hell 360 D60 70°C 5000K AN	C	330	45900	139	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1848001	Econex Hell 480 D90 70°C 5000K AN	C	440	61200	139	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1848002	Econex Hell 480 D60 70°C 5000K AN	C	440	61200	139	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной

#### Ремонтные комплекты серии Hell

1800011	Ремонтный комплект БП для Hell 70°C					Сменный блок питания с комплектующими для установки		
1800021	Ремонтный комплект LED модуля для Hell 100°C					Сменный LED модуль без линзы		

#### Светильники серии PowerX

1948001	Econex PowerX 480 D90 5000K	A	468	68600	147	Косинусная 90°		подвесной
1948011	Econex PowerX 480 D90 5000K AN	B	468	68600	147	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1948021	Econex PowerX 480 D90 5000K RF	B	468	68600	147	Косинусная 90°	Управление системой "Smart"	подвесной
1948003	Econex PowerX 480 D60 5000K	A	468	68600	147	Глубока 60°		подвесной
1948013	Econex PowerX 480 D60 5000K AN	B	468	68600	147	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной

1948023	Econex PowerX 480 D60 5000K RF	B	468	68600	147	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	подвесной
1936001	Econex PowerX 360 D90 5000K	A	351	51450	147	Косинусная 90°		подвесной
1936011	Econex PowerX 360 D90 5000K AN	B	351	51450	147	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1936021	Econex PowerX 360 D90 5000K RF	B	351	51450	147	Косинусная 90°	Управление системой "Smart"	подвесной
1936003	Econex PowerX 360 D60 5000K	A	351	51450	147	Глубока 60°		подвесной
1936013	Econex PowerX 360 D60 5000K AN	B	351	51450	147	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1936023	Econex PowerX 360 D60 5000K RF	B	351	51450	147	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	подвесной
1924001	Econex PowerX 240 D90 5000K	A	234	34300	147	Косинусная 90°		подвесной
1924011	Econex PowerX 240 D90 5000K AN	B	234	34300	147	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1924021	Econex PowerX 240 D90 5000K RF	B	234	34300	147	Косинусная 90°	Управление системой "Smart"	подвесной
1924003	Econex PowerX 240 D60 5000K	A	234	34300	147	Глубока 60°		подвесной
1924013	Econex PowerX 240 D60 5000K AN	B	234	34300	147	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1924023	Econex PowerX 240 D60 5000K RF	B	234	34300	147	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	подвесной
1912001	Econex PowerX 120 D90 5000K	A	117	17150	147	Косинусная 90°		подвесной
1912011	Econex PowerX 120 D90 5000K AN	B	117	17150	147	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1912021	Econex PowerX 120 D90 5000K RF	B	117	17150	147	Косинусная 90°	Управление системой "Smart"	подвесной
1912003	Econex PowerX 120 D60 5000K	A	117	17150	147	Глубока 60°		подвесной
1912013	Econex PowerX 120 D60 5000K AN	B	117	17150	147	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
1912023	Econex PowerX 120 D60 5000K RF	B	117	17150	147	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	подвесной

#### Дополнительные элементы для светильников серия PowerX

1900001	Комплект крепления 19-01	Крепление - лира для светильника Econex PowerX 120, с шагом фиксации 15°						
1900002	Комплект крепления 19-02	Крепление - лира для светильника Econex PowerX 240/360, с шагом фиксации 15°						
1900004	Комплект крепления 19-04	Крепление - лира для светильника Econex PowerX 480, с шагом фиксации 15°						
1900005	Комплект крепления 19-05	Настенно - потолочное крепление для светильника Econex PowerX 120 с регулировкой угла наклона в двух взаимно перпендикулярных плоскостях						

#### Светильники серии Road

2116014	Econex Road 160 W3 5000K	A	140	19100	136	Широкая осевая (W3)		консольный
2116017	Econex Road 160 W3 5000K ND	B	140	19100	136	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный
2116024	Econex Road 160 W2 5000K	A	140	18900	135	Широкая боковая (W2)		консольный
2116027	Econex Road 160 W2 5000K ND	B	140	18900	135	Широкая боковая (W2)	Ночной диммер	консольный
2112014	Econex Road 120 W3 5000K	A	105	14400	137	Широкая осевая (W3)		консольный
2112017	Econex Road 120 W3 5000K ND	B	105	14400	137	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный
2112024	Econex Road 120 W2 5000K	A	105	14300	136	Широкая боковая (W2)		консольный
2112027	Econex Road 120 W2 5000K ND	B	105	14300	136	Широкая боковая (W2)	Ночной диммер	консольный
2108014	Econex Road 80 W3 5000K	A	70	9600	137	Широкая осевая (W3)		консольный
2108017	Econex Road 80 W3 5000K ND	B	70	9600	137	Широкая осевая (W3)	Ночной диммер	консольный
2106014	Econex Road 60 W3 5000K	A	54	7400	137	Широкая осевая (W3)		консольный
2104014	Econex Road 40 W3 5000K	A	36	4900	136	Широкая осевая (W3)		консольный
2102014	Econex Road 20 W3 5000K	A	28	3800	136	Широкая осевая (W3)		консольный

#### Дополнительные элементы для светильников серия Road

2100003	Комплект крепления 21-03	Крепление на стену для уличных светильников, с шагом фиксации 15°						
---------	--------------------------	---	--	--	--	--	--	--

#### Светильники серии Board

2202431	Econex Board 24 D120 IP67	A	28	3800	136	Косинусная 120°		пов. кронштейн
2201211	Econex Board 12 D120 IP65	A	16	1700	106	Косинусная 120°		пов. кронштейн

#### Светильники серии Budget

2301211	Econex Budget 12 IP65	A	10	900	90	Косинусная 120°		накладной
2301212	Econex Budget 12 IP65 MS	B	15	1200	80	Косинусная 120°	С датчиком движ. и освещ.	накладной

#### Светильники серии Energy

2412011	Econex Energy 120 D120	A	105	14300	136	Косинусная 120°		подвесной
2412021	Econex Energy 120 D120 AN	C	105	14300	136	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
2412031	Econex Energy 120 D120 RF	C	105	14300	136	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	подвесной
2412013	Econex Energy 120 D60	A	105	14300	136	Глубока 60°		подвесной
2412023	Econex Energy 120 D60 AN	C	105	14300	136	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
2412033	Econex Energy 120 D60 RF	C	105	14300	136	Глубока 60°	Аварийный блок питания	подвесной
2408011	Econex Energy 80 D120	A	70	9600	137	Косинусная 120°		подвесной
2408021	Econex Energy 80 D120 AN	C	70	9600	137	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
2408031	Econex Energy 80 D120 RF	C	70	9600	137	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	подвесной
2408013	Econex Energy 80 D60	A	70	9600	137	Глубока 60°		подвесной
2408023	Econex Energy 80 D60 AN	C	70	9600	137	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
2408033	Econex Energy 80 D60 RF	C	70	9600	137	Глубока 60°	Аварийный блок питания	подвесной
2406011	Econex Energy 60 D120	A	54	7400	137	Косинусная 120°		подвесной
2406013	Econex Energy 60 D60	A	54	7400	137	Глубока 60°		подвесной

2404011	Econex Energy 40 D120	A	36	4900	136	Косинусная 120°	подвесной
2404013	Econex Energy 40 D60	A	36	4900	136	Глубока 60°	подвесной

#### Дополнительные элементы для светильников серия Energy

2400001	Комплект крепления 24-01	Крепление на любую ровную поверхность для серии Econex Energy, с шагом фиксации 15°					
2400002	Комплект крепления 24-02	Крепление на трубу 40-50 мм для серии Econex Energy, с шагом фиксации 15°					
2400006	Комплект подключения IP65 24-06	Комплект для герметичного подключения светильников, состоящий из ответвительной коробки IP65, сальников IP65, провода и клемм					

#### Светильники серии Loft

2705411	Econex Loft 54 Prism IP54 5000K	A	63	7560	120	Косинусная 120°	универсальный
2705421	Econex Loft 54 Prism IP54 5000K EM	B	63	7560	120	Косинусная 120°	Аварийный блок питания
2705431	Econex Loft 54 Prism IP54 5000K AN	A	63	7560	120	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V
2703611	Econex Loft 36 Prism IP54 5000K	A	42	5040	120	Косинусная 120°	универсальный
2703621	Econex Loft 36 Prism IP54 5000K EM	B	42	5040	120	Косинусная 120°	Аварийный блок питания
2702411	Econex Loft 24 Prism IP54 5000K	A	28	3360	120	Косинусная 120°	универсальный
2702421	Econex Loft 24 Prism IP54 5000K EM	B	28	3360	120	Косинусная 120°	Аварийный блок питания
2701211	Econex Loft 12 Prism IP54 5000K	A	14	1680	120	Косинусная 120°	универсальный

#### Дополнительные элементы для светильников серия Loft

2600001	Комплект крепления 26-01 (поворотное)	Крепление светильника серии Econex Loft и Econex Universal на любую ровную поверхность, с шагом фиксации 30°					
---------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

#### Светильники серии Universal

3115001	Econex Universal 150 D120 IP20 5000K	A	125	16800	134	Косинусная 120°	универсальный
3115002	Econex Universal 150 D120 IP20 5000K AN	C	125	16800	134	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V
3115003	Econex Universal 150 D120 IP20 5000K EM	B	125	16800	134	Косинусная 120°	Аварийный блок питания
3115005	Econex Universal 150 D120 IP20 4000K	A	125	16800	134	Косинусная 120°	универсальный
3115006	Econex Universal 150 D120 IP20 4000K AN	C	125	16800	134	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V
3115007	Econex Universal 150 D120 IP20 4000K EM	B	125	16800	134	Косинусная 120°	Аварийный блок питания
3115009	Econex Universal 150 D120 IP65 5000K	A	125	16800	134	Косинусная 120°	универсальный
3115010	Econex Universal 150 D120 IP65 5000K EM	C	125	16800	134	Косинусная 120°	Аварийный блок питания
3115011	Econex Universal 150 D120 IP65 5000K AN	C	125	16800	134	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V
3115012	Econex Universal 150 D120 IP65 5000K RF	C	125	16800	134	Косинусная 120°	Управление системой "Smart"
3115013	Econex Universal 150 D120 IP65 4000K	A	125	16800	134	Косинусная 120°	универсальный
3115014	Econex Universal 150 D120 IP65 4000K EM	C	125	16800	134	Косинусная 120°	Аварийный блок питания
3115015	Econex Universal 150 D120 IP65 4000K AN	C	125	16800	134	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V
3115016	Econex Universal 150 D120 IP65 4000K RF	C	125	16800	134	Косинусная 120°	Управление системой "Smart"
3115017	Econex Universal 150 D60 IP20 5000K	A	125	16800	134	Глубока 60°	универсальный
3115018	Econex Universal 150 D60 IP20 5000K AN	C	125	16800	134	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V
3115019	Econex Universal 150 D60 IP20 5000K EM	B	125	16800	134	Глубока 60°	Аварийный блок питания
3115021	Econex Universal 150 D60 IP20 4000K	A	125	16800	134	Глубока 60°	универсальный
3115022	Econex Universal 150 D60 IP20 4000K AN	C	125	16800	134	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V
3115023	Econex Universal 150 D60 IP20 4000K EM	B	125	16800	134	Глубока 60°	Аварийный блок питания
3115025	Econex Universal 150 D60 IP65 5000K	A	125	16800	134	Глубока 60°	универсальный
3115026	Econex Universal 150 D60 IP65 5000K EM	A	125	16800	134	Глубока 60°	Аварийный блок питания
3115027	Econex Universal 150 D60 IP65 5000K AN	A	125	16800	134	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V
3115028	Econex Universal 150 D60 IP65 5000K RF	A	125	16800	134	Глубока 60°	Управление системой "Smart"
3115029	Econex Universal 150 D60 IP65 4000K	A	125	16800	134	Глубока 60°	универсальный
3115030	Econex Universal 150 D60 IP65 4000K EM	A	125	16800	134	Глубока 60°	Аварийный блок питания
3115031	Econex Universal 150 D60 IP65 4000K AN	A	125	16800	134	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V
3115032	Econex Universal 150 D60 IP65 4000K RF	A	125	16800	134	Глубока 60°	Управление системой "Smart"
3107501	Econex Universal 75 D120 IP20 5000K	A	63	8400	133	Косинусная 120°	универсальный
3107502	Econex Universal 75 D120 IP20 5000K AN	C	63	8400	133	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V
3107503	Econex Universal 75 D120 IP20 5000K EM	B	63	8400	133	Косинусная 120°	Аварийный блок питания
3107505	Econex Universal 75 D120 IP20 4000K	A	63	8400	133	Косинусная 120°	универсальный
3107506	Econex Universal 75 D120 IP20 4000K AN	C	63	8400	133	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V
3107507	Econex Universal 75 D120 IP20 4000K EM	B	63	8400	133	Косинусная 120°	Аварийный блок питания
3107509	Econex Universal 75 D120 IP65 5000K	A	63	8400	133	Косинусная 120°	универсальный
3107510	Econex Universal 75 D120 IP65 5000K EM	A	63	8400	133	Косинусная 120°	Аварийный блок питания
3107511	Econex Universal 75 D120 IP65 5000K AN	A	63	8400	133	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V
3107512	Econex Universal 75 D120 IP65 5000K RF	A	63	8400	133	Косинусная 120°	Управление системой "Smart"
3107513	Econex Universal 75 D120 IP65 4000K	A	63	8400	133	Косинусная 120°	универсальный
3107514	Econex Universal 75 D120 IP65 4000K EM	A	63	8400	133	Косинусная 120°	Аварийный блок питания
3107515	Econex Universal 75 D120 IP65 4000K AN	A	63	8400	133	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V
3107516	Econex Universal 75 D120 IP65 4000K RF	A	63	8400	133	Косинусная 120°	Управление системой "Smart"
3107517	Econex Universal 75 D60 IP20 5000K	A	63	8400	133	Глубока 60°	универсальный
3107518	Econex Universal 75 D60 IP20 5000K AN	C	63	8400	133	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V
3107519	Econex Universal 75 D60 IP20 5000K EM	B	63	8400	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания

3107521	Econex Universal 75 D60 IP20 4000K	A	63	8400	133	Глубока 60°		универсальный
3107522	Econex Universal 75 D60 IP20 4000K AN	C	63	8400	133	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3107523	Econex Universal 75 D60 IP20 4000K EM	B	63	8400	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный
3107525	Econex Universal 75 D60 IP65 5000K	A	63	8400	133	Глубока 60°		универсальный
3107526	Econex Universal 75 D60 IP65 5000K EM	A	63	8400	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный
3107527	Econex Universal 75 D60 IP65 5000K AN	A	63	8400	133	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3107528	Econex Universal 75 D60 IP65 5000K RF	A	63	8400	133	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	универсальный
3107529	Econex Universal 75 D60 IP65 4000K	A	63	8400	133	Глубока 60°		универсальный
3107530	Econex Universal 75 D60 IP65 4000K EM	A	63	8400	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный
3107531	Econex Universal 75 D60 IP65 4000K AN	A	63	8400	133	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3107532	Econex Universal 75 D60 IP65 4000K RF	A	63	8400	133	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	универсальный
3105001	Econex Universal 50 D120 IP20 5000K	A	42	5600	133	Косинусная 120°		универсальный
3105002	Econex Universal 50 D120 IP20 5000K AN	C	42	5600	133	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3105003	Econex Universal 50 D120 IP20 5000K EM	B	42	5600	133	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
3105005	Econex Universal 50 D120 IP20 4000K	A	42	5600	133	Косинусная 120°		универсальный
3105006	Econex Universal 50 D120 IP20 4000K AN	C	42	5600	133	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3105007	Econex Universal 50 D120 IP20 4000K EM	B	42	5600	133	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
3105009	Econex Universal 50 D120 IP65 5000K	A	42	5600	133	Косинусная 120°		универсальный
3105010	Econex Universal 50 D120 IP65 5000K EM	A	42	5600	133	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
3105013	Econex Universal 50 D120 IP65 4000K	A	42	5600	133	Косинусная 120°		универсальный
3105014	Econex Universal 50 D120 IP65 4000K EM	A	42	5600	133	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
3105017	Econex Universal 50 D60 IP20 5000K	A	42	5600	133	Глубока 60°		универсальный
3105018	Econex Universal 50 D60 IP20 5000K AN	C	42	5600	133	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3105019	Econex Universal 50 D60 IP20 5000K EM	B	42	5600	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный
3105021	Econex Universal 50 D60 IP20 4000K	A	42	5600	133	Глубока 60°		универсальный
3105022	Econex Universal 50 D60 IP20 4000K AN	C	42	5600	133	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3105023	Econex Universal 50 D60 IP20 4000K EM	B	42	5600	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный
3105025	Econex Universal 50 D60 IP65 5000K	A	42	5600	133	Глубока 60°		универсальный
3105026	Econex Universal 50 D60 IP65 5000K EM	A	42	5600	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный
3105029	Econex Universal 50 D60 IP65 4000K	A	42	5600	133	Глубока 60°		универсальный
3105030	Econex Universal 50 D60 IP65 4000K EM	A	42	5600	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный
3102501	Econex Universal 25 D120 IP20 5000K	A	21	2800	133	Косинусная 120°		универсальный
3102502	Econex Universal 25 D120 IP20 5000K AN	C	21	2800	133	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3102505	Econex Universal 25 D120 IP20 4000K	A	21	2800	133	Косинусная 120°		универсальный
3102506	Econex Universal 25 D120 IP20 4000K AN	C	21	2800	133	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3102509	Econex Universal 25 D120 IP65 5000K	A	21	2800	133	Косинусная 120°		универсальный
3102510	Econex Universal 25 D120 IP65 5000K EM	A	21	2800	133	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
3102513	Econex Universal 25 D120 IP65 4000K	A	21	2800	133	Косинусная 120°		универсальный
3102514	Econex Universal 25 D120 IP65 4000K EM	A	21	2800	133	Косинусная 120°	Аварийный блок питания	универсальный
3102517	Econex Universal 25 D60 IP20 5000K	A	21	2800	133	Глубока 60°		универсальный
3102518	Econex Universal 25 D60 IP20 5000K AN	C	21	2800	133	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3102521	Econex Universal 25 D60 IP20 4000K	A	21	2800	133	Глубока 60°		универсальный
3102522	Econex Universal 25 D60 IP20 4000K AN	C	21	2800	133	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	универсальный
3102525	Econex Universal 25 D60 IP65 5000K	A	21	2800	133	Глубока 60°		универсальный
3102526	Econex Universal 25 D60 IP65 5000K EM	A	21	2800	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный
3102529	Econex Universal 25 D60 IP65 4000K	A	21	2800	133	Глубока 60°		универсальный
3102530	Econex Universal 25 D60 IP65 4000K EM	A	21	2800	133	Глубока 60°	Аварийный блок питания	универсальный

#### Дополнительные элементы для светильников серия Universal

3100014	Соединитель прямой 31-14	Для соединения двух светильников Econex Universal IP20 в непрерывную светящуюся линию						
3100015	Соединитель прямой 31-14 с кабелем	Соединитель прямой 31-14 с кабелем 3x2,5 длиной 3,5 м						

#### Светильники серии PowerX Basic

3548001	Econex Basic PowerX 480 D90 5000K	A	468	68600	147	Косинусная 90°		подвесной
3548011	Econex Basic PowerX 480 D90 5000K AN	B	468	68600	147	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
3548021	Econex Basic PowerX 480 D90 5000K RF	V	468	68600	147	Косинусная 90°	Управление системой "Smart"	подвесной
3548003	Econex Basic PowerX 480 D60 5000K	A	468	68600	147	Глубока 60°		подвесной
3548013	Econex Basic PowerX 480 D60 5000K AN	B	468	68600	147	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
3548023	Econex Basic PowerX 480 D60 5000K RF	V	468	68600	147	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	подвесной
3536001	Econex Basic PowerX 360 D90 5000K	A	351	51450	147	Косинусная 90°		подвесной
3536011	Econex Basic PowerX 360 D90 5000K AN	B	351	51450	147	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
3536021	Econex Basic PowerX 360 D90 5000K RF	V	351	51450	147	Косинусная 90°	Управление системой "Smart"	подвесной
3536003	Econex Basic PowerX 360 D60 5000K	A	351	51450	147	Глубока 60°		подвесной
3536013	Econex Basic PowerX 360 D60 5000K AN	B	351	51450	147	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
3536023	Econex Basic PowerX 360 D60 5000K RF	V	351	51450	147	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	подвесной
3524001	Econex Basic PowerX 240 D90 5000K	A	234	34300	147	Косинусная 90°		подвесной
3524011	Econex Basic PowerX 240 D90 5000K AN	B	234	34300	147	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной

3524021	Econex Basic PowerX 240 D90 5000K RF	B	234	34300	147	Косинусная 90°	Управление системой "Smart"	подвесной
3524003	Econex Basic PowerX 240 D60 5000K	A	234	34300	147	Глубока 60°		подвесной
3524013	Econex Basic PowerX 240 D60 5000K AN	B	234	34300	147	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
3524023	Econex Basic PowerX 240 D60 5000K RF	B	234	34300	147	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	подвесной
3512001	Econex Basic PowerX 120 D90 5000K	A	117	17150	147	Косинусная 90°		подвесной
3512011	Econex Basic PowerX 120 D90 5000K AN	B	117	17150	147	Косинусная 90°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
3512021	Econex Basic PowerX 120 D90 5000K RF	B	117	17150	147	Косинусная 90°	Управление системой "Smart"	подвесной
3512003	Econex Basic PowerX 120 D60 5000K	A	117	17150	147	Глубока 60°		подвесной
3512013	Econex Basic PowerX 120 D60 5000K AN	B	117	17150	147	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	подвесной
3512023	Econex Basic PowerX 120 D60 5000K RF	B	117	17150	147	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	подвесной

#### Светильники серии Starline (РАСПРОДАЖА)

3606001	Econex Basic Starline 60 D120 5000K		50	5000	100	Косинусная 120°		универсальный
3603001	Econex Basic Starline 30 D120 5000K		36	3600	100	Косинусная 120°		универсальный
3602001	Econex Basic Starline 20 D120 5000K		18	1800	100	Косинусная 120°		универсальный

#### Светильники серии Prime (РАСПРОДАЖА)

3706001	Econex Prime 60 D120 5000K	A	54	5400	100	Косинусная 120°		универсальный
3706011	Econex Prime 60 D120 5000K RF	B	54	5400	100	Косинусная 120°		универсальный
3706021	Econex Prime 60 D120 5000K AN	B	54	5400	100	Косинусная 120°		универсальный
3706031	Econex Prime 60 D120 5000K DALI	C	54	5400	100	Косинусная 120°		универсальный
3703001	Econex Prime 30 D120 5000K	A	43	4300	100	Косинусная 120°		универсальный
3703021	Econex Prime 30 D120 5000K AN	B	43	4300	100	Косинусная 120°		универсальный
3703031	Econex Prime 30 D120 5000K DALI	C	43	4300	100	Косинусная 120°		универсальный
3702001	Econex Prime 20 D120 5000K	A	23	2300	100	Косинусная 120°		универсальный
3702021	Econex Prime 20 D120 5000K AN	B	23	2300	100	Косинусная 120°		универсальный
3702031	Econex Prime 20 D120 5000K DALI	C	23	2300	100	Косинусная 120°		универсальный

#### Светильники серии Kvant

3824001	Econex Kvant 240 D120 5000K	A	212	29600	140	Косинусная 120°		пов. кронштейн
3824002	Econex Kvant 240 D120 5000K AN	C	212	29600	140	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
3824003	Econex Kvant 240 D120 5000K RF	C	212	29600	140	Косинусная 120°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
3824011	Econex Kvant 240 D60 5000K	A	212	29600	140	Глубока 60°		пов. кронштейн
3824012	Econex Kvant 240 D60 5000K AN	C	212	29600	140	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
3824013	Econex Kvant 240 D60 5000K RF	C	212	29600	140	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
3818001	Econex Kvant 180 D120 5000K	A	159	22200	140	Косинусная 120°		пов. кронштейн
3818002	Econex Kvant 180 D120 5000K AN	C	159	22200	140	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
3818003	Econex Kvant 180 D120 5000K RF	C	159	22200	140	Косинусная 120°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
3818011	Econex Kvant 180 D60 5000K	A	159	22200	140	Глубока 60°		пов. кронштейн
3818012	Econex Kvant 180 D60 5000K AN	C	159	22200	140	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
3818013	Econex Kvant 180 D60 5000K RF	C	159	22200	140	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
3812001	Econex Kvant 120 D120 5000K	A	106	14800	140	Косинусная 120°		пов. кронштейн
3812002	Econex Kvant 120 D120 5000K AN	C	106	14800	140	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
3812003	Econex Kvant 120 D120 5000K RF	C	106	14800	140	Косинусная 120°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
3812011	Econex Kvant 120 D60 5000K	A	106	14800	140	Глубока 60°		пов. кронштейн
3812012	Econex Kvant 120 D60 5000K AN	C	106	14800	140	Глубока 60°	Управление по протоколу 1-10V	пов. кронштейн
3812013	Econex Kvant 120 D60 5000K RF	C	106	14800	140	Глубока 60°	Управление системой "Smart"	пов. кронштейн
3806001	Econex Kvant 60 D120 5000K	A	53	7400	140	Косинусная 120°		пов. кронштейн
3806011	Econex Kvant 60 D60 5000K	A	53	7400	140	Глубока 60°		пов. кронштейн
3803001	Econex Kvant 30 D120 5000K	A	27	3800	141	Косинусная 120°		пов. кронштейн
3803011	Econex Kvant 30 D60 5000K	A	27	3800	141	Глубока 60°		пов. кронштейн

#### Светильники серии Spark

3912011	Econex Spark 120 W1 5000K (производится до августа 2020г.)	A	104	14560	140	Широкая боковая (W1)		консольный
3912021	Econex Spark 120 W2 5000K (производится до августа 2020г.)	A	104	14560	140	Широкая боковая (W2)		консольный
3912031	Econex Spark 120 W3 5000K	A	104	14560	140	Широкая боковая (W3)		консольный
3908011	Econex Spark 80 W1 5000K (производится до августа 2020г.)	A	82	9800	120	Широкая боковая (W1)		консольный
3908021	Econex Spark 80 W2 5000K (производится до августа 2020г.)	A	82	9800	120	Широкая боковая (W2)		консольный
3908031	Econex Spark 80 W3 5000K	A	82	9800	120	Широкая боковая (W3)		консольный
3906011	Econex Spark 60 W1 5000K (производится до августа 2020г.)	A	52	7280	140	Широкая боковая (W1)		консольный
3906021	Econex Spark 60 W2 5000K (производится до августа 2020г.)	A	52	7280	140	Широкая боковая (W2)		консольный
3906031	Econex Spark 60 W3 5000K	A	52	7280	140	Широкая боковая (W3)		консольный
3904011	Econex Spark 40 W1 5000K (производится до августа 2020г.)	A	41	4900	120	Широкая боковая (W1)		консольный
3904021	Econex Spark 40 W2 5000K (производится до августа 2020г.)	A	41	4900	120	Широкая боковая (W2)		консольный
3904031	Econex Spark 40 W3 5000K	A	41	4900	120	Широкая боковая (W3)		консольный
3903011	Econex Spark 30 W1 5000K (производится до августа 2020г.)	A	27	3800	141	Широкая боковая (W1)		консольный
3903021	Econex Spark 30 W2 5000K (производится до августа 2020г.)	A	27	3800	141	Широкая боковая (W2)		консольный

3903031	Econex Spark 30 W3 5000K	A	27	3800	141	Широкая боковая (W3)	консольный
<b>Светильники серии Office 595</b>							
4003604	Econex Office 36 595 EcoOpal 4000K	A	46	4140	90	Косинусная 120°	универсальный
4003624	Econex Office 36 595 EcoOpal 4000K EM	B	46	4140	90	Косинусная 120°	Аварийный блок питания универсальный
4003634	Econex Office 36 595 EcoOpal 4000K AN	A	46	4140	90	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V универсальный
4003608	Econex Office 36 595 EcoPrism 4000K	A	46	4680	102	Косинусная 120°	универсальный
4003628	Econex Office 36 595 EcoPrism 4000K EM	B	46	4680	102	Косинусная 120°	Аварийный блок питания универсальный
4003638	Econex Office 36 595 EcoPrism 4000K AN	A	46	4680	102	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V универсальный
4002404	Econex Office 24 595 EcoOpal 4000K	A	31	2780	90	Косинусная 120°	универсальный
4002424	Econex Office 24 595 EcoOpal 4000K EM	B	31	2780	90	Косинусная 120°	Аварийный блок питания универсальный
4002434	Econex Office 24 595 EcoOpal 4000K AN	A	31	2780	90	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V универсальный
4002408	Econex Office 24 595 EcoPrism 4000K	A	31	3150	102	Косинусная 120°	универсальный
4002428	Econex Office 24 595 EcoPrism 4000K EM	B	31	3150	102	Косинусная 120°	Аварийный блок питания универсальный
4002438	Econex Office 24 595 EcoPrism 4000K AN	A	31	3150	102	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V универсальный

<b>Светильники серии Foton</b>							
4210001	Econex Basic Foton 100 W3 4000K	A	100	10000	100	Широкая осевая (W3)	консольный
4205001	Econex Basic Foton 50 W3 4000K	A	50	5000	100	Широкая осевая (W3)	консольный
4203001	Econex Basic Foton 30 W3 4000K	A	30	3000	100	Широкая осевая (W3)	консольный

<b>Светильники серии Basic Flood (РАСПРОДАЖА)</b>							
4303001	Econex Basic Flood 30 D120	A	30	3000	100	Косинусная 120°	Лира
4302001	Econex Basic Flood 20 D120	A	20	2000	100	Косинусная 120°	Лира

<b>Светильники серии Basic Board (РАСПРОДАЖА)</b>							
4403001	Econex Basic Board 30 D60	A	30	3000	100	Глубока 60°	Лира
4402001	Econex Basic Board 20 D60	A	20	2000	100	Глубока 60°	Лира

<b>Светильники серии Spark ESCO (производится до августа 2020г.)</b>							
4506031	Econex Spark ESCO 60 W3 5000K	A	50	7700	154	Широкая боковая (W3)	консольный
4504031	Econex Spark ESCO 40 W3 5000K	A	39	5500	141	Широкая боковая (W3)	консольный
4503031	Econex Spark ESCO 30 W3 5000K	A	25	3850	154	Широкая боковая (W3)	консольный

<b>Светильники серии Office 1200</b>							
4703612	Econex Office 36 1200 Opal 4000K	A	46	4680	102	Косинусная 120°	накладной
4703622	Econex Office 36 1200 Opal 4000K EM	B	46	4680	102	Косинусная 120°	Аварийный блок питания накладной
4703632	Econex Office 36 1200 Opal 4000K AN	C	46	4680	102	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V накладной
4702412	Econex Office 24 1200 Opal 4000K	A	31	3150	102	Косинусная 120°	накладной
4702422	Econex Office 24 1200 Opal 4000K EM	B	31	3150	102	Косинусная 120°	Аварийный блок питания накладной
4702432	Econex Office 24 1200 Opal 4000K AN	C	31	3150	102	Косинусная 120°	Управление по протоколу 1-10V накладной

<b>Светильники серии Office 295</b>							
4802404	Econex Office 24 295 EcoOpal 4000K	A	16	1360	85	Косинусная 120°	универсальный
4802408	Econex Office 24 295 EcoPrism 4000K	A	16	1570	98	Косинусная 120°	универсальный

<b>Светильники серии Arctic</b>							
4901801	Светильник Econex Arctic 18 Opal 4000K	A	17	2090	123	Косинусная 120°	накладной
4901805	Светильник Econex Arctic 18 Prism 4000K	A	17	2210	130	Косинусная 120°	накладной
4903601	Светильник Econex Arctic 36 Opal 4000K	A	34	4180	123	Косинусная 120°	накладной
4903602	Светильник Econex Arctic 36 Opal 4000K EM	B	34	4180	123	Косинусная 120°	Аварийный блок питания накладной
4903605	Светильник Econex Arctic 36 Prism 4000K	A	34	4420	130	Косинусная 120°	накладной
4903606	Светильник Econex Arctic 36 Prism 4000K EM	B	34	4420	130	Косинусная 120°	Аварийный блок питания накладной
4904601	Светильник Econex Arctic 46 Opal 4000K	A	43	5290	123	Косинусная 120°	накладной
4904602	Светильник Econex Arctic 46 Opal 4000K EM	B	43	5290	123	Косинусная 120°	Аварийный блок питания накладной
4904605	Светильник Econex Arctic 46 Prism 4000K	A	43	5590	130	Косинусная 120°	накладной
4904606	Светильник Econex Arctic 46 Prism 4000K EM	B	43	5590	130	Косинусная 120°	Аварийный блок питания накладной

**Дополнительные устройства и аксессуары**

<b>Коннекторы и разъемы</b>							
9010001	Коннектор быстрозажимной герметичный двухполюсный IP67 TYCO						
9010002	Коннектор винтовой герметичный трехполюсный IP67 TTAFF						
9020001	Блок питания 220VAC/48VDC 1000W IP20						
9020002	Блок питания 220VAC/48VDC 2400W IP20						

**Система управления освещением и датчики**

**Система беспроводного управления освещением Econex Smart**

**Устройства управления**

5011201	Сервер Econex RF Gate	
5012301	Точка управления Econex Touch	Промышленное диспетчерское устройство типа "моноблок" для управления
5013001	Точка управления Econex Tablet	Планшет для управления системой Econex Smart

**Оконечные устройства**

5021101	Модуль Econex RF PWRX	Модуль дистанционного управления на один светильник серии PowerX (без AN) или SkyX (без AN)
5021201	Модуль Econex RF Standard	Модуль дистанционного управления на один светильник (с аббревиатурой AN)
5021202	Модуль Econex RF Standard 4	Модуль дистанционного управления на группу из 4-х светильников (с аббревиатурой AN)
5021203	Модуль Econex RF Standard 16	Модуль дистанционного управления на группу из 16-и светильников (с аббревиатурой AN)
5022102	Модуль Econex RS485 Contact 4	Модуль управления "4-мя сухими контактами" посредством получения команд через Модуль преобразования RF-RS485 от роутера по радиоканалу
5022104	Модуль Econex RS485 Contact 16	Модуль управления "16-ю сухими контактами" посредством получения команд через Модуль преобразования RF-RS485 от роутера по радиоканалу
5022201	Модуль Econex RS485 Sensor Contact 6	Модуль получает информацию от "внешних 6-ти сухих контактов" и отправляет их через Модуль преобразования RF-RS485 в роутер по радиоканалу
5023101	Датчик температуры Econex RF SensorTemp	Датчик предназначен для измерения температуры окружающей среды и передачи данной информации по радиоканалу
5023201	Датчик движения Econex RF SensorMove	Датчик предназначен для фиксации движения (присутствия) и передачи данной информации по радиоканалу
5023301	Датчик освещения Econex RF SensorLux	Датчик предназначен для измерения уровня освещенности и передачи данной информации по радиоканалу
5024101	Модуль приема/передачи данных Econex RF-USB	

**Вспомогательные устройства**

5031101	Модуль преобразования RF-RS485	Модуль приема управляемого сигнала по радиоканалу и дальнейшей передачи его исполнительному устройству согласно стандарту RS-485
5031102	Модуль ретрансляции Econex RF Repeater	Модуль для ретрансляции радиосигнала
5031103	Модуль автоматического управления наружным освещением Econex OUTDOOR	
5031113	Модуль автоматического управления наружным освещением Econex OUTDOOR Relay	
5032101	Шкаф управления наружным освещением Econex OUTDOR 3ф 32A IP54	
5032111	Шкаф управления наружным освещением Econex OUTDOR 3ф 32A IP54 (пофазное управление)	
5032102	Шкаф управления наружным освещением Econex OUTDOR 1ф 32A IP54	
5033101	Модем для диспетчера GSM/GPRS USB	GSM-модем для ПК для настройки, управления шкафами Econex OUTDOR и получения данных от них
DR-30-24	Источник питания AC-DC 24V 30W Mean Well	Источник питания для Модулей Econex RS485

**Демонстрационное оборудование**

5050001	Демонстрационный кейс Econex Smart	
---------	------------------------------------	--

**Датчики**

**Датчики движения инфракрасные**

5510131	Датчик инфракрасный движения и освещенности SM1013	
5510231	Датчик инфракрасный движения и освещенности SM1023	
5510331	Датчик инфракрасный движения и освещенности SM1033	

**Датчики движения микроволновые**

5520431	Датчик микроволновый движения и освещенности SM2043	
5520432	Датчик микроволновый движения и освещенности SM2043 RC	
5520531	Датчик микроволновый движения и освещенности SM2053	

**Датчики освещенности и Фотореле**

5530721	Фотореле SL3072	
5530821	Датчик освещенности SL3082 1-10V	

**Датчики температуры**

5540101	Датчик температуры ST4010	
---------	---------------------------	--

**Аксессуары для датчиков**

5540401	Пульт для датчика SM2043 RC	
---------	-----------------------------	--

**Система освещения Agro**

**Осветительные приборы**

6000601	Econex Agro 6 D120 IP65 3000K 24VDC								
6001201	Econex Agro 12 D120 IP65 3000K 48VDC								



Устройства управления и питания							
6000010	Шкаф управления Esonex Agro IP31						
6000020	Шкаф силовой Esonex Agro 1 кВт IP31 УХЛ4 220VAC/24VDC						
6000030	Шкаф силовой Esonex Agro 1 кВт IP31 УХЛ4 220VAC/48VDC						
Аварийное освещение							

Светильники аварийные серии Sirius							
6110431	Esonex Sirius постоянного действия		4	120	30	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	настенный
6120431	Esonex Sirius непостоянного действия		4	120	30	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	настенный

Дополнительные элементы к светильники серии Esonex Sirius		
6101101	Указатель "Выход"	Наклеиваемый пленочный указатель "Выход" 315x105мм
6101102	Указатель "Запасный выход"	Наклеиваемый пленочный указатель "Запасный выход" 315x105мм
6101103	Указатель "Выход направо"	Наклеиваемый пленочный указатель "Выход направо" 315x105мм
6101104	Указатель "Выход налево"	Наклеиваемый пленочный указатель "Выход налево" 315x105мм
6101105	Указатель "Выход налево вниз"	Наклеиваемый пленочный указатель "Выход налево вниз" 315x105мм
6101106	Указатель "Выход направо вниз"	Наклеиваемый пленочный указатель "Выход направо вниз" 315x105мм
6101107	Указатель "Выход налево вверх"	Наклеиваемый пленочный указатель "Выход налево вверх" 315x105мм
6101108	Указатель "Выход направо вверх"	Наклеиваемый пленочный указатель "Выход направо вверх" 315x105мм
6101109	Указатель "Выход прямо левосторонний"	Наклеиваемый пленочный указатель "Выход прямо левосторонний" 315x105мм
6101110	Указатель "Выход прямо правосторонний"	Наклеиваемый пленочный указатель "Выход прямо правосторонний" 315x105мм
6102001	Рамка для монтажа для Esonex Sirius	Рамка для монтажа в фальш потолок светильника Esonex Sirius

Световой указатель серии Vegas							
6210231	Esonex Vegas "Выход"		2	40	20	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	подвесной
6210232	Esonex Vegas "Выход/Exit"		2	40	20	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	подвесной
6210233	Esonex Vegas "Запасный выход"		2	40	20	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	подвесной
6210234	Esonex Vegas "Выход прямо"		2	40	20	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	подвесной
6210235	Esonex Vegas "Выход направо/налево"		2	40	20	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	подвесной
6210236	Esonex Vegas "Выход вверх направо/налево"		2	40	20	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	подвесной
6210237	Esonex Vegas "Выход вниз направо/налево"		2	40	20	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	подвесной

Световой указатель серии Antares							
6310431	Esonex Antares "Выход"		4	120	30	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	накладной
6310432	Esonex Antares "Выход/Exit"		4	120	30	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	накладной
6310433	Esonex Antares "Запасный выход"		4	120	30	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	накладной
6310434	Esonex Antares "Выход прямо"		4	120	30	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	накладной
6310435	Esonex Antares "Выход направо/налево"		4	120	30	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	накладной
6310436	Esonex Antares "Выход вверх направо/налево"		4	120	30	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	накладной
6310437	Esonex Antares "Выход вниз направо/налево"		4	120	30	обеспечение аварийно-эвакуационного освещения	накладной

**Примечания:**

EcoOral	- опаловый полистирол	A	минимально поддерживаемый складской запас
EcoPrism	- призматический полистирол	B	срок изготовления не более 21 рабочего дня
GlassPrism	- минеральное стекло Крезет (микропризма)	C	срок изготовления от 21 до 60 рабочих дней
TriplexPrism	- минеральное стекло с пленкой (Триплекс)	CM	светодиодный модуль
		ОП	осветительный прибор
		KCC	кривая силы света (светораспределения ) ОП
		Vac	переменное напряжение
		Vdc	постоянное напряжение
		EM	аварийный блок питания
		AN	управления по протоколу 1-10V
		DALI	управления по протоколу DALI
		PLC	управление по питающей сети
		ND	ночной диммер
		RF	управление по радиоканалу