

Tabelul de corespundere

Controler de traffic rutier	Controler de traffic rutier
<p>Controlerul trebuie să fie fabricat în serie, în conformitate cu standardele internaționale sau naționale ale țării producătorului;</p>	<p>Certificat de conformitate se anexează</p>
<p>Alimentarea a controlerului: AC ~ 220 V; (-15%, + 10%); 50 Hz +/- 2%;</p>	<p>Conform cerinței, descrierea tehnică și pasaport se anexează</p>
<p>Consum de energie a controlerului de trafic rutier (fără semafoare): până la 40 W la alimentarea de la rețea a energiei electrice;</p>	<p>Consum de energie a controlerului de trafic rutier (fără semafoare): până la 30 W la alimentarea de la rețea a energiei electrice;</p>
<p>Valoarea MAX a curentului electric pentru canal: cel puțin 2 A;</p>	<p>Conform cerinței; ГOCT 34.401-90, pasaport se anexează</p>
<p>Valoarea MIN. a curentului electric pentru un canal (pentru funcționarea cu semafor LED): nu mai mult de 30 mA la 220 V (6,6 W) active;</p>	<p>Valoarea MIN. a curentului electric pentru un canal (pentru funcționarea cu semafor LED): nu mai mult de 14 mA la 220 V (3 W) active;</p>
<p>Numărul fazelor de mișcare - nu mai puțin de 8;</p>	<p>Conform cerinței, descrierea tehnică și pasaport se anexează</p>
<p>Eroare de numărare a intervalelor de timp: nu mai mult de 2%;</p>	<p>Conform cerinței, descrierea tehnică și pasaport se anexează</p>
<p>Interval de modificare a duratei ciclurilor intermediare: nu mai puțin de 1 - 250 de secunde;</p>	<p>Conform cerinței, descrierea tehnică și pasaport se anexează</p>
<p>Interval de modificare a duratei ciclurilor principale: cel puțin 1 - 250 secunde;</p>	<p>Conform cerinței, descrierea tehnică și pasaport se anexează</p>
<p>Controlul arderii semnalelor roșii ale semaforului cu trecerea automată în modul de așteptare/semnalele galbene, dacă toate semnalele roșii de direcție separată (principală și dublată) au fost arse;</p>	<p>Conform cerinței; ГOCT 34.401-90, descrierea tehnică și pasaport se anexează</p>
<p>Numărul de programe de timp: 15;</p>	<p>Conform cerinței, descrierea tehnică și pasaport se anexează</p>
<p>Numărul de conexiuni TAP (Tabelul Apelurilor Pietonale): cel puțin 2;</p>	<p>Conform cerinței; ГOCT 34.401-90, descrierea tehnică și pasaport se anexează</p>

<p>Existența protecției controlerului împotriva fulgerului;</p> <p>Index de Protecție controlerului (împotriva mediului agresiv) – IP-54;</p> <p>Posibilitatea funcționării într-un interval de temperatură de la – 40⁰ C pînă la + 60⁰ C;</p> <p>Funcționarea controlerului trebuie să asigure realizarea tuturor funcțiilor punctului central de dirijare al Sistemului Automatizat de Dirijare a Circulației Rutiere (SADCR);</p> <p>Protecția împotriva accesului neautorizat în controler: signalizarea la Punct de dirijare/Dispecerat (în cazul conectării);</p> <p>Controlerul trebuie să fie echipat cu echipament care va asigura comunicarea între Punct central de dirijare/Dispecerat și controler în conformitate cu standardul GSM / GPRS;</p> <p>Protocol transmitere de date a controlerului АСУДЛ_КС</p> <p>Protecția împotriva șocurilor electrice, în conformitate cu normele în vigoare;</p> <p>Protecția în cazul unei situații de conflict - blocarea activării simultane a combinațiilor de semnale de semafor care nu sunt prevăzute de schema de dirijării a traficului rutier programată;</p> <p>Protecția cheilor sursei de alimentare de la scurt circuit;</p> <p>Posibilitatea funcționării controlerului în modul local;</p> <p>Posibilitatea de a dirija prin punct mobil de comandă;</p> <p>Posibilitatea dirijerii în regim adaptiv</p>	<p>Conform cerinței, ГOCT12.2.003, ГOCT 12.2.007.</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnica si pasaport se anexeaza</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnica si pasaport se anexeaza</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnica si pasaport se anexeaza</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnica si pasaport se anexeaza</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnica si pasaport se anexeaza</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnica si pasaport se anexeaza</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnica si pasaport se anexeaza</p> <p>Conform cerinței, ГOCT12.2.003, ГOCT 12.2.007.</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnica si pasaport se anexeaza</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnica si pasaport se anexeaza</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnica si pasaport se anexeaza</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnica si pasaport se anexeaza</p>
---	---

<p>Asigurarea de pe controlerele cu complete ЗИП;</p> <p>Spațiul liber pentru viitoare extensii (instalarea echipamentelor suplimentare) trebuie să fie prevăzut pe ambele părți (pereții laterali interiori) ai controlerului și pe ușa dulapului;</p> <p>Protecție anticorozivă.</p> <p>Acoperirea exterioară și interioară trebuie să asigure o protecție permanentă împotriva factorilor externi (umiditate, lumină solară, emisii de gaze de vehicule, poluarea din instalațiile industriale și alte influențe agresive), în conformitate cu standardele actuale;</p> <p>Durata de exploatare (de viață) a controlerului: nu mai puțin de 8 ani;</p> <p>Documentația tehnică: pașaportul al controlerului sau un alt document operațional, precum și instrucțiunile de exploatare și întreținere, care indică lista și frecvența lucrului;</p> <p>Garanțiile furnizorului (producătorului): perioada de garanție - nu mai puțin de 5 ani de la data punerii în funcțiune.</p>	<p>Triac – 2 buc, fusa ВПБ6 2А – 12 buc, ВПБ6 0,25А – 1 buc pentru fiecare controler</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnică și pasaport se anexează</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnică și pasaport se anexează</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnică și pasaport se anexează;</p> <p>Conform cerinței, descrierea tehnică și pasaport se anexează;</p> <p>Descrierea tehnică, pasaport și instrucțiunea de exploatare se anexează;</p> <p>Perioada de garanție - 5 ani de la data punerii în funcțiune.</p>
--	---